



# Tin Học Viễn Thông THIÊN PHÚC

249 Đường 9A, KDC Trung Sơn, Bình Hưng, Bình Chánh, TP. HCM

Tel: 0916.804.458 – 0827254566 \_ Web: www.thienphuc.com.vn

Email: thienphuccom@thienphuc.com.vn

## BẢNG GIÁ LINH KIỆN

Update: 02/01/2019

Linh kiện Chính Hãng Với Giá Cực Tốt

Nhiều chương trình khuyến mãi & quà tặng hấp dẫn

S TT	Tên sản phẩm	Mô tả đặc tính	Giá (VNĐ) (x1000)	BH (t)
<b>MAINBOARD – Bo mạch chủ</b>				
01	ASUS H81M – K	Sk1150, chip Intel H81, 2xDDR3 1600, V:port, S:8ch, L:1G, SATA3, USB3, PCI-Ex16	1,250	36
02	ASUS H110M – K	Sk1151, chip Intel H110, 2xDDR4 2133, V:port, S:8ch, L:1G, SATA3, USB3.0, PCI-Ex16	1,410	36
03	ASUS H110M – R	Sk 1151, Intel® H110;Thế hệ thứ 7/thứ 6 Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3/Pentium®/Celeron® Bộ vi xử lý, Hỗ trợ Intel® 14 nm CPU, Ram: 2 x DIMM, Max. 32GB, DDR4 2400/2133 MHz Không ECC, Không Đệm Bộ nhớ. Bộ vi xử lý Đò họa Tích hợp - Hỗ Trợ Intel® HD Graphics hỗ trợ đầu ra Multi- VGA : công HDMI/DVI-D/RGB; 1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (chế độ x16), 2 x PCIe 2.0 x1	1,595	36
04	ASUS PRIME B250M – K	Sk1151 S/p Intel 6th & 7th Generation for Core i3, i5, i7, Turbo Boost (2.0) Intel B250 Express Chipset- 2x DDR4 -2400/2133 S/p Intel Extreme Memory Profile (XMP)	1,830	36
05	ASUS PRIME H310M – A	Sk 1151, Intel H310, 2 x DDR4 DIMM 2666/2400/2133Mhz, Max 32Gb, Onboard HDMI / D-SUB / DVI-D / LAN Realtek®, ALC887 codec Realtek® RTL8111H , 1x PCIe, 2.0/3.0 x 16, 2x PCIe 2.0/3.0 x1, 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 SATA & PCIe x 2 , 4x SATA, 6Gb/s , 4 x USB 3.1 Gen 1 ports , 6 x USB 2.0/1.1 ports .	1,740	36
06	ASUS PRIME H310M – D	Sk 1151 S/p Intel 8th Generation for Petimum/Core i3, i5, i7, Turbo Boost (2.0), Chipset Intel H310 Express -2x DDR4 MAX 32GB-2666 /2400 /2133 S/p Intel (XMP),Multi VGA output as HDMI/VGA Port S/p Intel Intru 3D,1x PCIe (3.0/2.0) (x16), 2x PCIe (1x), 4x SATA(6Gb/s), 1 x M.2 Socket 3, with M Key, type 2242/2260/2280 storage devices S/p (SATA & x2 PCIe mode ), Gigabit LAN, Sound 8CH S/P Gaming Audio, 4x USB 3.1 Gen1	1,710	36
07	ASUS PRIME H310M – K	Sk1151 S/p Intel 8th Generation for Petimum/Core i3, i5, i7, Turbo Boost (2.0), Chipset Intel H310 Express -2x DDR4 MAX 32GB-2666 /2400 /2133 S/p Intel (XMP), S/p Overcurrent Protection, Multi VGA output as DVI/VGA Port S/p Intel Intru 3D,1x PCIe (3.0/2.0) (x16), 2x PCIe (1x) 4x SATA(6Gb/s), Gigabit LAN, Sound 8CH S/P Gaming Audio, 4x USB 3.1 Gen1( up to 5Gbps), 6 x USB 2.0 Boost, Asus 5X Protection II DIGI+VRM (4+1 Phases), Asus OptiMem, Fan Xpert , EPU, AI Suite 3, LANGuard, 100% Solid Capacitors, AI Charger, Led Illuminated designe , Noise Isolation , Premium Japanese-made audio capacitors	1,520	36
08	ASUS PRIME H310M – E	Sk 1151, Intel H310 Express -Intel® for 8th Generation Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3/Pentium®/Celeron® Processors .2 x DIMM, Max. 32GB, DDR4 2666/2400/2133 MHz Non-ECC, Un-buffered Memory,1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (x16 mode, gray) ,2 x PCIe 3.0/2.0 x1,Realtek® RTL8111H, 1 x Gigabit LAN,4 x USB 3.1 Gen 1,6 x USB 2.0/1.1,mATX Form	1,650	36
09	ASUS PRIME B360M – K	Sk1151 S/p Intel 8th Generation for Petimum/Core i3, i5, i7 Core i3, i5, i7, Turbo Boost (2.0), Intel B360 Express Chipset- 2x DDR4 - MAX 32GB-2666/2400/2133 S/p Intel Extreme Memory Profile (XMP), Multi VGA output as DVI/VGA Port, 1x PCIe (3.0/2.0) (x16), 2x PCIe (1x), 6x SATA(6Gb/s),1 x M.2 Socket 3, with M Key, type 2242/2260/2280 storage devices S/p (SATA & x4 PCIe mode ), Gigabit LAN, Sound 8CH , 2 x USB 3.1 Gen2	1,850	36
10	ASUS PRIME B360M – A	Sk1151, 4 x DDR4 DIMM 2666/2400/2133Mhz, Max 64Gb, Onboard DVI-D / HDMI / RGB  Realtek® ALC887 codec 8-kênh Realtek® RTL8111H , 1x PCIe 3.0 x 16, 2x PCIe 3.0/2.0 x1, 1x M.2 Socket 3 Type, 2242/2260/2280 (SATA & PCIe 3.0 x4) , 1x M.2, Socket 3 Type 2242/2260/2280 (PCIe 3.0 x4) ,6x, SATA 6Gb/s , 2 x USB 3.1 Gen 2 ,3 x USB 3.1 Gen 1 ,6 x USB 2.0/1.1	1,887	36
11	ASUS ROG STRIX B360 – G GAMING	Sk1151 S/p Intel 8th Generation for Petimum/Core i3, i5, i7 Core i3, i5, i7, Turbo Boost (2.0) Intel B360 Express Chipset- 4x DDR4-MAX 64GB -2666/2400/2133 S/p Intel Extreme Memory Profile (XMP), S/p Intel Optane Memory, Multi VGA output HDMI/DVI,2 x PCIe (3.0) (x16), 2x PCIe (x1) Supports AMD 2 Way CrossFireX Technology, 6x SATA(6Gb/s), 1 x M.2 Socket 3, with M Key, type 2242/2260/2280 S/p (SATA & PCIe x4) , 2 x USB 3.1 Gen2	2,350	36
12	ASUS ROG STRIX B360 – H GAMING	SK 1151, Intel B360 Express Chipset.Intel® cho Intel Core™ Thế hệ thứ 8,Hỗ trợ Intel® 14 nm CPU,4 x DIMM, Max. 64GB, DDR4 2666/2400/2133 MHz Không ECC, 2 x USB 3.1 Gen 2 port(s) (2 at back panel, red),4 x USB 3.1 Gen 1 port(s) , 6 x USB 2.0 port(s) Không Đệm ,Dạng thiết kế ATX	3,100	36
13	ASUS ROG STRIX B360 – F GAMING	Sk1151 S/p Intel 8th Generation for Petimum/Core i3, i5, i7 Core i3, i5, i7, Turbo Boost (2.0) Intel B360 Express Chipset- 4x DDR4 MAX 64GB -2666/2400/2133 S/p Intel Extreme Memory Profile (XMP), Multi VGA output DP/HDMI/DVI,2x PCIe (3.0) (x16) S/p, S/p AMD CrossFireX Technology, 4x PCIe (1x), 6x SATA(6Gb/s), 1 x M.2 Socket 3, with M Key, type 2242/2260/2280 S/p PCIe 3.0 x4 mode, 1 x M.2 Socket 3, 2x Type A (USB 3.1 Gen2) + 1xType C ( USB 3.1 Gen2), 2x USB (3.1) Gen1, 6x USB (2.0)	3,150	36
14	ASUS TUF B360M – PLUS GAMING	Sk 1151, Intel B360 Express Chipset.Intel® for 8th Generation Core™ Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3/Pentium®/Celeron,Supports Intel® 14 nm CPU,4 x DIMM, Max. 64GB, DDR4 2666/2400/2133 MHz Non-ECC,1 x PCIe 3.0 x16 (x16 mode) ,2 x PCIe 3.0/2.0 x1,Intel® I219V, 1 x Gigabit LAN,2 x USB 3.1 Gen 2,3 x USB 3.1 Gen 1,6 x USB 2.0/1.1,mATX Form Factor	2,250	36
15	ASUS TUF B360 – PRO GAMING	Sk 1151, 4 x DDR4 DIMM 2666/2400/2133Mhz,Max 64Gb, Onboard D-SUB / HDMI / LAN Realtek® ALC887 8- kênh CODEC , INTEL I219V, 1x PCIe 3.0/2.0 x 16 ,1xPCIe 3.0/2.0 x16 (Run x4) , 4x PCIe 3.0/2.0 x1, 1xM.2 Socket 3 Type 2242 / 2260/2280 (SATA & PCIe 3.0 x2) , 1x M.2 Socket 3 Type 2242/2260/2280/22110 (PCIe 3.0 x4) ,6x SATA 6Gb/s, 2x USB 3.1 Gen 2 ,3x USB 3.1 Gen 1 ,6x USB 2.0	3,160	36
16	ASUS PRIME H370M – PLUS	Sk1151 For Intel 8Th Generation for Petimum/Core i3, i5, i7 Core i3, i5, i7, Turbo Boost (2.0) Intel H370 Express Chipset, 4x DDR4 MAX 64GB-2666/2400/2133, S/p Intel Extreme Memory Profile (XMP), Multi VGA output HDMI/ DVI, VGA Ports; 2x PCIe (3.0) (x16) S/p AMD 2 Way/ Quad-GPU CrossFireX™ Technology, 2x PCIe(1x), Intel I219V Gigabit LAN, Sound (8CH) High definition Audio CODEC, 2 x USB 3.1 Gen2, 5 x USB 3.1 Gen1 ( 1 Type A + 1 Type C), 6x USB (2.0),	3,160	36
17	ASUS PRIME H370 – PLUS	Sk1151 For Intel 8Th Generation for Petimum/Core i3, i5, i7 Core i3, i5, i7, Turbo Boost (2.0) Intel H370 Express Chipset, 4x DDR4 MAX 64GB-2666/2400/2133, S/p Intel Extreme Memory Profile (XMP), Multi VGA output as HDMI/DVI/DP,2x PCIe (3.0) (x16) , 2 x PCIe(1x), 2 x PCI, S/p AMD CrossFireX™ Technology, Gigabit LAN, Sound (8CH) High definition Audio CODEC, 2 x USB 3.1 Gen2, 6 x USB 3.1 Gen1, 6x USB (2.0),	3,340	36
18	ASUS PRIME H370 – A	Sk1151 For Intel 8Th Generation for Petimum/Core i3, i5, i7 Core i3, i5, i7, Turbo Boost (2.0) Intel H370 Express Chipset, 4x DDR4-MAX 64GB-2666/2400/2133 S/p Intel (XMP), Multi VGA output as HDMI(1.4b)/ DVI, D-sub, 2x PCIe (3.0) (x16) , 4x PCIe(1x), S/p AMD Cross FireX™ Technology, Gigabit Lan, Sound (8CH) HD Audio CODEC , 2 x USB 3.1 Gen2, 6 x USB 3.1 Gen1, 6x USB (2.0),	3,250	36

19	ASUS ROG STRIX H370 – F GAMING	SK 1151, Intel® H370, cho Intel Core™ Thê hệ thứ 8 Bộ vi xử lý ,Hỗ trợ Intel® 14 nm CPU,4 x DIMM, Max. 64GB, DDR4 2666/2400/2133 MHz Không ECC, Không Đệm Bộ nhớ ,1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (chế độ x16) ,1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (chế độ x4) ,4 x PCIe 3.0/2.0 x1,6 x Cổng SATA 6Gb /s,Hỗ trợ Raid 0, 1, 5, 10,1 x Cổng USB 3.1 Gen 2,2 x Cổng USB 3.1 Gen 2,4 x Cổng USB 3.1 Gen 1,6 x Cổng USB 2.0,Dạng thiết kế ATX	3,450	36
20	ASUS TUF H370 – PRO GAMING	Sk1151, 4 x DDR4 DIMM 2666/2400/2133Mhz,Max 64Gb, Onboard D-SUB / HDMI / LAN , Realtek® ALC887 8-kênh CODEC, INTEL I2, 19V   Bluetooth 5.0, 1x PCIe, 3.0/2.0 x 16 ,1x PCIe 3.0/2.0 x16 (Run x4) , 4x PCIe, 3.0/2.0 x1, 1x M.2 Socket 3 Type 2242/2260/2280, (SATA & PCIe 3.0 x2) , 1x M.2 Socket 3 Type, 2242/2260/2280/22110 (PCIe 3.0 x4) ,6x SATA 6Gb/s, 2x USB 3.1 Gen 2 ,5x USB 3.1 Gen 1 ,6x USB 2.0	3,570	36
21	ASUS PRIME Z370 – P	Sk1151, Intel Z370 Express, For Intel 8th Generation Core I3, I5, I7, Turbo Boost (2.0) ,DDR4 4000+./2800+/2666/2400/2133 MHz with ASUS OptiMem ,1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (x16, x8/x4+x4),1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (tối đa ở chế độ x4) ,4 x PCIe 3.0/2.0 x1 ,4 x Cổng SATA 6Gb /s, màu xám,Hỗ trợ Raid 0, 1, 5, 10,8 x Cổng USB 3.1 Gen 1,6 x Cổng USB 2.0,Dạng thiết kế ATX	3,530	36
22	ASUS ROG STRIX Z370 – H GAMING	SK 1151, Intel® Z370, cho Intel Core™ Thê hệ thứ 8 Bộ vi xử lý.4 x DIMM, Max. 64GB, DDR4 .4000(O.C.)/3866(O.C.) / 3733(O.C.)/3600(O.C.)/3466(O.C.)/3400(O.C.)/3300(O.C.)/3200(O.C.)/3000(O.C.)/2800(O.C.)/2666 (O.C.)/2400(O.C.)/2133 MHz Không ECC, Không Đệm, Đăng ký Bộ nhớ.2 x PCIe 3.0/2.0 x16 (x16 hoặc 2 x8),1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (chế độ x2),3 x PCIe 3.0/2.0 x1,8 x Cổng USB 3.1 Gen 1,6 x Cổng USB 2.0,2 x Cổng USB 3.1 Gen 2. Dạng thiết kế ATX	4,520	36
23	ASUS ROG STRIX Z370 – G GAMING	Sk1151 For Intel 8th Generation Core I3, I5, I7, Turbo Boost (2.0), Intel Z370 Express , DDR4 4000./2800+/2666/2400/2133 MHz S/p Intel (XMP), Multi VGA output as HDMI/ DisplayPort 1.2 ports, 2x PCIe (3.0) x16, 2 x PCIe(1x) , S/p NVIDIA 2-Way SLI & AMD 2-Way CrossFireX Technology, Intel Gigabit LAN, ROG SupremeFX 8-Channel High Definition Audio CODEC S1220A with Dual Headphone Amplifiers, 6x USB 3.1 + Type-A+ USB Type-C, 6x USB (2.0)	3,750	36
24	ASUS ROG STRIX Z370 – F GAMING	SK 1151 For Intel 8th Generation Core I3, I5, I7, Turbo Boost (2.0) Intel Z370 Express , DDR4 4000 .. /2800+ /2666 /2400/2133 MHz S/p Intel (XMP) Multi VGA output as HDMI/ DVI-D/ DisplayPort 1.2 ports, 1x PCIe (3.0) x16, 4 x PCIe(1x) 2x PCIe (3.0) (x16, x8/x8 )	5,090	36
25	ASUS MAXIMUS X HERO	SK 1151 For Intel 8th Generation Core I3, I5, I7, Turbo Boost (2.0) Intel Z370 Express , DDR4 4133.. /2800+ /2666/ 2400/ 2133 MHz S/p Intel (XMP) Multi VGA output as HDMI / DisplayPort 1.2 ports, 1x PCIe (3.0) x16, 3 x PCIe(1x) 2x PCIe (3.0) (x16, x8/x8 )	7,400	36
26	ASUS MAXIMUS X HERO ( Wifi AC + Bluetooth )	SK 1151 For Intel 8th Generation Core I3, I5, I7, Turbo Boost (2.0) Intel Z370 Express , DDR4 4133 . . /2800+/2666/ 2400/2133 MHz S/p Intel (XMP) Multi VGA output as HDMI / DisplayPort 1.2 ports, 1x PCIe (3.0) x16, 3 x PCIe(1x) 2x PCIe (3.0) (x16, x8/x8 )	7,620	36
27	ASUS MAXIMUS IX EXTREME	Sk 1151Intel Z270 Express, 4x DDR4 MAX 64GB - 4133+/4000/38xx/37xx/34xx/30xx/28xx/2666/2400/2133 S/p Intel (XMP), Multi VGA output as Display Port/ HDMI, 3x PCIe (3.0) x16 , 1x PCIe(4x), 1 x M.2 Socket 3, with M Key, type 2242/2260/2280/22110 storage devices S/p ( Both SATA & PCIE )	5,700	36
28	ASUS ROG STRIX X299 – E GAMING	Sk 2066, Intel X299 Chipset- Intel® Core™ X-series Processors (6-core above) 8xDDR4 4000-2133 - Quad Channel - Max 128GB ,S/p Hyper Dimm & XMP -- Intel® Core™ X-series Processors (4-core) 4xDDR4 4000-2133- Dual Channel - Max 64GB ,S/p Hyper Dimm & Intel XMP -	9,190	36
29	ASUS PRIME A320M – K	Socket AM4 Supports AMD RYZEN 2nd/1st Gen / AMD 7th Gen A-Series / Athlon x4 Processors, s/p CPU up to 8 cores Chipset AMD B320 2x DIMM, Max. 32GB, DDR4 3200(O.C.)/2666/2400/2133 Mhz, S/p ECC mode (varies by CPU) and non-ECC, un-buffered memory. Multi VGA output as HDMI/VGA Port ,1x PCIe (3.0/2.0) (x16), 2x PCIe (1x) 4x SATA(6Gb/s) s/p RAID 0;1;10, 1 x M.2 Socket 3, with M key, type 2242/2260/2280 (Ryzen S/p PCIe 3.0 x4 and sata mode, AMD 7th Gen or Athlon only s/p sate mode), Gigabit LAN, Sound 8CH S/P Gaming Audio, 4x USB 3.1 Gen1, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0 ports	1,515	36
30	ASUS PRIME B350 – PLUS	Socket AM4, AMD® B350 Chipset, Supports AMD® RYZEN Series, Processors and 7th Gen A-series/ Athlon™ Processors , Supports 4 x DDR4 Memory , Max. 64GB, DDR4 3200(O.C.)/2933(O.C.)/2666 /2400 /2133 MHz ECC and non-ECC, Un-buffered Memory, 1 x DVI-D Port , 1 x D-Sub Port , 1 x HDMI Port, 2 x PCIe 3.0/2.0 x16 slots, 2 x PCIe x1 slots , 2 x PCI Slots, 6 x SATA 6Gb/s port(s) , 2 x USB 3.1 Gen 2 , 4 x USB 3.1 Gen 1 , 2 x USB 2.0 , Support Raid 0, 1, 10, 1 x M.2 Socket 3, with M key, type 2242/2260/2280/22110 storage devices support, Realtek® ALC887 8-Channel High Definition Audio CODEC, ATX Form Factor	2,600	36
31	ASUS TUF B350M – PLUS GAMING	Socket AM4, AMD® B350 Chipset, Supports AMD® RYZEN Series, Processors and 7th Gen A-series/ Athlon™ Processors , Supports 4 x DIMM, Max. 64GB, DDR4 C. DDR4 3200(O.C.)/2933(O.C.)/2666/ 2400/2133 MHz ECC and non-ECC, Un-buffered Memory, 1 x D-Sub Port ,1 x HDMI Port , 1 x DVI-D Port , 6 x SATA 6Gb/s port(s) , 1 x USB 3.1 Gen 1 connector(s) support (s) additional 2 USB 3.1 Gen 1 port(s) (19-pin), 2 x USB 2.0 connector(s) support(s) additional 4 USB 2.0 port(s), Support Raid 0, 1, 10, 1 x M.2 Socket 3, with M key, type 2242/2260/2280/ 2210 storage devices support (SATA mode & PCIe mode), 1 x CPU Fan connector(s) (1 x 4 -pin), 2 x Chassis Fan connector(s) (2 x 4 -pin), 1 x S/PDIF out header (s), 1 x 24-pin EATX Power connector(s), 1 x 8-pin ATX 12V Power connector(s), 1 x Front panel audio connector(s) (AAFP), 1 x System panel(s), 1 x Clear CMOS jumper(s), 1 x Speaker connector	2,530	36
32	ASUS ROG STRIX B350 – F GAMING	Socket AM4,AMD® B350 Chipset, Supports AMD® RYZEN Series Processors and 7th Gen A-series/ Athlon™ Processors Supports 4 x DDR4 Memory , Max. 64GB, DDR4 3200(O.C.)/2933(O.C.)/2666 /2400 /2133 MHz ECC and Non-ECC, Un-buffered Memory, 1 x Display Port , 1 x HDMI Port , 3 x PCIe 3.0/2.0 x16 slots, 3 x PCIe x1 slots, 8 x SATA 6Gb/s port(s) , 2 x USB 3.1 Gen 2 Type-A , 4 x USB 3.1 Gen 1 , 2 x USB 2.0 , Support Raid 0, 1, 10, 1 x M.2 Socket 3, with M key, type 2242 /2260/2280/22110 storage devices support, ROG SupremeFX 8-Channel High Definition Audio CODEC S1220, ATX Form Factor	3,190	36
33	ASUS ROG STRIX X370 – F GAMING	Socket AM4, AMD® X370 Chipset, Supports AMD® RYZEN Series Processors and 7th Gen A-series/ Athlon™ Processors, Supports 4 x DDR4 Memory ,Max. 64GB, DDR4 3200(O.C.)/2666 /2400(O.C.)/2133(O.C.) MHz ECC and non-ECC, Un-buffered Memory, 1 x Display Port , 1 x HDMI Port , 3 x PCIe 3.0/2.0 x16 slots, 3 x PCIe x1 slots, 8 x SATA 6Gb/s port(s) , 2 x USB 3.1 Gen 2 Type-A + Type-C , 6 x USB 3.1 Gen 1 , 2 x USB 2.0 , Support Raid 0, 1, 10, 1 x M.2 Socket 3, with M key, type 2242/2260/2280/22110 storage devices support, ROG SupremeFX 8-Channel High Definition Audio CODEC S1220, ATX Form Factor	5,650	36
34	ASUS PRIME B450M – A	Socket: AM4, Chipset: AMD B450, Bộ nhớ: Tối đa 64GB, Lưu trữ: 1x M.2, 6x SATA3, Cổng xuất hình: 1x HDMI, 1x DVI, 1x VGA/D-Sub, Khe mở rộng: 2x PCIe x16, 2x PCIe x1, Cổng USB sẵn có: 6x USB 3.1 , Kích thước: M-ATX, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0	1,960	36
35	ASUS STRIX B450 – F GAMING	Socket AM4 Supports AMD RYZEN 2nd/1st Gen / Athlon with Radeon Vega graphics Chipset AMD B450 with CPU overlocking & XFR 4x DDR4 Max 64GB-3460(O.C.)/3200(O.C.)/2666/2400/2133 Mhz, non-ECC, un-buffered memory (D.C) . Multi VGA output DP/HDMI/, 2x PCIe (3.0) (x16), 1x PCIe (2.0) (x16) S/p AMD 3 way CrossFireX Technology, 3x PCIe (1x), 4x SATA(6Gb/s) s/p RAID 0;1;10, 2x SATA (6Gb/s),1 x M.2 Socket 3, with M Key, type 2242/2260/2280 S/p PCIe 3.0 x4 and sata mode,1x M.2 Socket 3, with M Key, type 2242 /./ /22110 storage devices S/p PCIe 3.0 x4 mode (only s/p AMD RYZEN without Radeon Vega graphics), Intel Gigabit LAN, ROG SupremeFX 8-Channel High Definition Audio CODEC S1220A, 2x USB 3.1 Gen2 + 1x Type C ( USB 3.1 Gen1), 5x USB (3.1) Gen1, 6x USB (2.0),	3,610	36
36	ASUS ROG STRIX X470 – F GAMING	Socket AM4, AMD Ryzen™ 2nd Generation/Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/Ryzen™ 1st Generation/7th Generation A-series / Athlon X4 Processors, Supports CPU up to 8 cores, Chipset AMD X470, Bộ nhớ AMD Ryzen™ 2nd Generation Processors 4 x DIMM, Max. 64GB, DDR4 3466(O.C.)/3200(O.C.)/3000(O.C.)/2933(O.C.)/2800(O.C.)/2666/2400/2133 MHz Un-buffered Memory * AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/ Ryzen™ 1st Generation Processors, 4 x DIMM, Max. 64GB, DDR4 3200 (O.C.) /3000 (O.C.)/2933(O.C.)/2800(O.C.)/2666/2400/2133 MHz Un-buffered Memory, AMD 7th Generation A-Series/Athlon X4 Processors 4 x DIMM, Max. 64GB, DDR4 2400/2133 MHz Un-buffered Memory	5,510	36
37	GIGABYTE H81M-DS2	Sk1150, chip Intel H81, 2xDDR3 1600, V:port, S:8ch, L:1G, SATA3, USB3, PCI-Ex16	1,355	36
38	GIGABYTE H110M-DS2	Sk1151, chip Intel H110, 2xDDR4 2133, V:port, S:8ch, L:1G, SATA3, USB3, PCI-Ex16	1,470	36
39	GIGABYTE H110M-S2PV	Sk1151, chip Intel H110, 2xDDR4 2133, V:port, S:8ch, L:1G, SATA3, USB3, PCI-Ex16	1,630	36
40	GIGABYTE H110M Gaming 3	Sk1151, chip Intel H110, 2xDDR4 2133, V:port, S:8ch, L:1G, SATA3, USB3, PCI-Ex16	1,630	36
41	GIGABYTE B250 – FinTech	Chipset Intel B250,Support for 7thand 6th generation Intel® Core™ i7 processors/ Intel® Core™ i5 processors/Intel® Core™ i3 processors/ Intel® Pentium® processors/Intel® Celeron® processors in the LGA1151 package,4 x DDR4 (2133/2400),Support UDIMM ECC (in non ECC mode),Support XMP. Realtek® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit).1 x PCI Express x16 slot, running At x16.11 x PCI Express x1 slots.6 x USB 3.1 Gen 1 ports.6 x USB 2.0/1.1 ports. ATX Form Factor	1,980	36
42	GIGABYTE H310 D3	Sk1151, Chipset Intel H310- 2x DDR4 DIMM up to bus 2666- Only support for 8th Generation, 1x PCI-E x16, 2x PCI-E x1, 3x PCI 1x PS/ 2, 1x D-sub, 1x HDMI, 1x COM, 1x LPT, 2x USB 3.1, 4x USB 2.0, 1 x RJ-45 ports, 3 x audio jacks, 1x M.2 for SSD, 4x SATA 6Gb/s, 1x TPM header, 4x USB 3.0 Gen (2 back/ 2 headers), 6x USB 2.0 (4 back/ 2 headers)	1,930	36

43	GIGABYTE	<b>H310M DS2</b>	<b>Sk1151</b> , Chipset Intel H310- 2x DDR4 DIMM, Only support for 8th Generation, 1x PCI-E x16, 2x PCI-E x1, Realtek® ALC887codec, 1x Realtek® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit), 1x PS/2, 1x D-sub, 1x COM, 1x LPT, 2x USB 3.0, 4x USB 2.0, 1 x RJ-45 ports, 3 x audio jacks, Realtek® ALC887codec, 1x Realtek® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit), 1x PS/2, 1x D-sub, 1x COM, 1x LPT, 2x USB 3.0, 4x USB 2.0, 1 x RJ-45 ports, 3 x audio jacks	<b>1,670</b>	36
44	GiGABYTE	<b>B360M D2V</b>	<b>Sk1151</b> , Chipset Intel B360- 2x DDR4 U-DIMM 2666/2400/2133 MHz- Support ECC ( in non-ECC mode)- Only support for 8th Generation, 1x PCI-E x16, 2x PCI-E x1, Realtek® ALC887 codec, 1x Realtek® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit), 1x PS/2, 1x D-sub, 1x DVI-D, 4x USB 3.1, 2x USB 2.0, 1 x RJ-45 ports, 3 x audio jacks, 1x M.2 socket 3 for SSD (SATA and PCIe x4/x2), 6x SATA 6Gb/s, 1x TPM header, 1x COM header, 1x USB 3.1 type A, 6x USB 3.1 Gen (4 back/ 2 headers), 6x USB 2.0 (2 back/ 4 headers)Intel® Optane™ Memory Ready	<b>1,730</b>	36
45	GiGABYTE	<b>B360M DS3H</b>	<b>Sk1151</b> , Chipset Intel B360- 4x DDR4 DIMM- Only support for 8th Generation, 1 x PCI Express x16 slot, running at x16, 1 x PCI Express x4 slot, 1 x PCI Express x1 slot, Realtek® ALC892 codec, 1x Intel PHY i219V LAN,1 x PS/2 keyboard/mouse port,1 x D-Sub port, 1 x DVI-D port, 1 x HDMI port, 4 x USB 3.1 Gen 1 ports, 2 x USB 2.0/1.1 ports, 1 x RJ-45 port, 3 x audio jacks, 1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280 SATA and PCIe x4/x2 SSD support), 6 x SATA 6Gb/s connectors, 6 x USB 3.1 Gen 1 ports, 6 x USB 2.0/1.1 ports, 1x TPM Header, 1x Thunderboot header, 4 x USB 3.1 Gen 1, 2 x USB 2.0/1.1	<b>1,920</b>	36
46	GIGABYTE	<b>B360M D3H</b>	<b>Sk1151</b> , Chipset Intel B360- 4x DDR4 DIMM - Only support for 8th Generation, 1x PCI-E x16, 1x PCI-E x4, 1 x PCI-E x1, 1x PCI, Support 2-Way AMD CrossFire technology, Realtek® ALC892 codec, 1x Intel PHY i219V LAN, 1x PS/2, 1x HDMI, 1x DVI-D, 1x Display Port, 1x USB 3.0 type C, 1x USB 3.1 type A, 2x USB 3.1 type A, 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1 x RJ-45 ports, 3 x audio jacks, 1x M.2 socket 3 for SSD, 1x M.2 socket 1 for Intel CNVI WIFI module excluded, 6x SATA 6Gb/s, 1x TPM header, 1x LPT header, 1x COM header, 1x USB 3.1 type A, 5x USB 3.0 Gen (3 back/ 2 headers), 6x USB 2.0 (2 back/ 4 headers)Intel® Optane™ Memory Ready	<b>2,200</b>	36
47	GIGABYTE	<b>B360M AORUS GAMING 3</b>	<b>Sk1151</b> , Chipset Intel B360- 4x DDR4 DIMM - Only support for 8th Generation, 1x PCI-E x16, 1x PCI-E x4, 1x PCI-E x1, Support 2-Way AMD CrossFire technology, Realtek® ALC892 codec, 1x Intel PHY i219V LAN, 1x PS/2, 1x HDMI, 1x DVI-D, 1x USB 3.1 type A, 3x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1 x RJ-45 ports, 6 x audio jacks, 2x M.2 socket 3 for SSD, 6x SATA 6Gb/s, 1x TPM header, 1x Thunderboot header, 1x USB 3.1 type A, 5x USB 3.0 Gen (3 back/ 2 headers), 6x USB 2.0 (2 back/ 4 headers)Intel® Optane™ Memory Ready	<b>2,210</b>	36
48	GIGABYTE	<b>B360 AORUS GAMING 3</b>	<b>Sk1151</b> , Chipset Intel B360- 4x DDR4 DIMM, Only support for 8th Generation, 1x PCI-E x16, 1x PCI-E x4, 1x PCI-E x1 (x16), 2x PCI-E x1 (x1)Support 2-Way AMD CrossFire technology, Realtek® ALC892 codec, 1x Intel PHY i219V LAN, 1x PS/2, 1x HDMI, 1x DVI-D, 1x USB 3.1 type A, 1x USB 3.1 Type C, 2x USB 3.1, 4x USB 2.0, 1 x RJ-45 ports, 6 x audio jacks, 1x M.2 socket 3 for SSD, 6x SATA 6Gb/s, 1x TPM header, 1x COM header, 1x Thunderboot add-in card connector, 1x USB 3.1 type A, 6x USB 3.1 Gen (4 back/ 2 headers), 6x USB 2.0 (4 back/ 2 headers)Intel® Optane™ Memory Ready	<b>2,990</b>	36
49	GIGABYTE	<b>H370M D3H</b>	<b>Sk1151</b> , Chipset Intel H370- 4x DDR4 DIMM, Only support for 8th Generation, 1x PCI-E x16, 1x PCI-E x4, 1x PCI-E x1, Support 2-Way AMD CrossFire technology, Realtek® ALC892 codec, 1x Intel PHY i219V LAN, 1x PS/2, 1x D-sub, 1x DVI-D, 1x HDMI, 1x USB 3.1 type A, 1x USB 3.1 type C, 4x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1 x RJ-45 ports, 3 x audio jacks, 1x M.2 socket 3 for SSD, 1x M.2 socket 1 for Intel CNVI WIFI module excluded, 6x SATA 6Gb/s, 1x TPM header, 1x LPT header, 1x COM header, 1x USB 3.1 type A & 1 type C (back), 6x USB 3.0 Gen (4 back/ 2 headers), 6x USB 2.0 (2 back/ 4 headers)Intel® Optane™ Memory Ready	<b>2,820</b>	36
50	GIGABYTE	<b>H370 AORUS GAMING 3</b>	<b>Sk 1151</b> , Chipset Intel H370- 4x DDR4 DIMM with RGB LED, Only support for 8th Generation, 1x PCI-E x16, 1x PCI-E x4, 1x PCI-E x4, Support 2-Way AMD CrossFire technology, Realtek® ALC1220-VB (56 pin, colay ALC1220-VA),1x Intel PHY i219V LAN, 1x PS/2,1x DVI-D,1x HDMI, 1x USB 3.1 type A, 1x USB 3.1 type C, 2x USB 3.0, 4x USB 2.0, 1 x RJ-45 ports, 3 x audio jacks, 1x M.2 socket 3 for SSD (22110),1x M.2 socket 3 for SSD (2280),1x M.2 socket 1 for Intel CNVI WIFI module excluded, 6x SATA 6Gb/s, 1x TPM header, 1x COM header, 1x Thunderboot header, 1x USB 3.1 type A & 1 type C (back), 4x USB 3.0 Gen (2 back/ 2 headers), 6x USB 2.0 (4 back/ 2 headers)Intel® Optane™ Memory Ready	<b>3,450</b>	36
51	GiGABYTE	<b>Z370M DS3H</b>	Sk1151, Chipset Intel Z370, 4 x DDR4 DIMM Up to 64 GB, Dual channel memory, Support DDR4 3866(O.C.) / 2133 MHz, Support ECC UDIMM (in non ECC mode), Only support for 8th Generation, 1x PCI-E x16 slot 3.0, 2x PCI-E x1 slot 3.0, Realtek® ALC887 codec, Intel® GbE LAN chip, 1x PS/2, 1x DVI-D, 1x HDMI, 4x USB 3.1 Gen 1, 2x USB 2.0, 1x RJ-45, 3x audio jacks, 1x M.2, 6x SATA 6Gb/s, Support for RAID 0, 1, 5, 10, 6x USB 3.1 Gen1 (4 back, 2 headers), 6x USB 2.0 (2 back, 4 headers), 1x TPM header, 1x COM header, 1x LPT headerIntel® Optane™ Memory Ready	<b>2,570</b>	36
52	GIGABYTE	<b>Z370M D3H</b>	<b>SK 1151</b> , Chip Intel Z370, 4 x DDR4, S/p DDR4 4000 - 2133 MHz, S/p XMP Profile, S/p ECC UDIMM, Only support for 8th Generation Intel LGA1151, Realtek® ALC892 codec, Intel® GbE LAN chip, 1x PS/2, 1x DVI-D, 1x HDMI, 1x USB Type-C 3.1, 6x USB 3.1 Gen 1, 1x RJ-45, 6x audio jacks, 2x M.2, 6x SATA 6Gb/s	<b>3,360</b>	36
53	GIGABYTE	<b>Z370 HD3</b>	<b>SK 1151</b> , Chip Intel Z370, 4 x DDR4, S/p DDR4 4000 - 2133 MHz, S/p XMP Profile, S/p ECC UDIMM, Only support for 8th Generation Intel LGA1151, Realtek® ALC892 codec, Intel® GbE LAN chip, 1x PS/2, 1x DVI-D, 1x HDMI, 4x USB 3.1 Gen 1, 2x USB 2.0/1.1, 1x RJ-45, 6x audio jacks, 1x M.2, 6x SATA 6Gb/s	<b>3,470</b>	36
54	GIGABYTE	<b>Z370XP SLI</b>	<b>SK 1151</b> , Chip Intel Z370, 4 x DDR4, S/p DDR4 4000 - 2133 MHz, S/p XMP Profile, S/p ECC UDIMM, Only support for 8th Generation Intel LGA1151, Realtek® ALC1220 codec, Intel® GbE LAN chip, 2x PS/2, 1x HDMI, 1x USB Type-C 3.1 gen 2, 1x USB Type A 3.1 gen 2 (red), 6x USB 3.1 Gen 1, 1x RJ-45, 6x audio jacks, 2x M.2, 6x SATA 6Gb/s	<b>3,800</b>	36
55	GiGABYTE	<b>Z370N WIFI</b>	Sk1151, Chipset Intel Z370- 2x DDR4 DIMM Up to 64 GB- Dual channel memory- Support DDR4 4400(O.C)/ 2133 MHz- Support XMP Profile- Support ECC UDIMM (in non ECC mode)- Only support for 8th Generation, 1x PCI-E x16 slot 3.0, Realtek® ALC1220 codec, High Definition Audio, 2 x Intel® GbE LAN chips, 2 x HDMI ports, 2 x DisplayPort, 2 x SMA antenna connectors (2T2R), 6 x USB 3.1 Gen 1 ports, 1 x USB Type-C(USB 3.1 Gen 1), 2 x RJ-45 ports, 3 x audio jacks, 2x M.2, 4x SATA 6Gb/s, Support for RAID 0, 1, 5, 10, Intel® Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, Supporting 2.4/5 GHz Dual-Band, BLUETOOTH 4.2, 4.1, BLE, 4.0, 3.0, 2.1+EDR* 8x USB 3.1 Gen (4 back/ 4 headers), 6x USB 2.0 (2 back/ 2 headers)Intel® Optane™ Memory Ready	<b>4,550</b>	36
56	GIGABYTE	<b>Z370 AORUS Ultra Gaming</b>	<b>SK 1151</b> , Chip Intel Z370, 4 x DDR4, S/p DDR4 4000 - 2133 MHz, S/p XMP Profile, S/p ECC UDIMM, Only support for 8th Generation Intel LGA1151, Realtek® ALC1220 codec, Intel® GbE LAN chip, 1x PS/2, 1x DVI-D, 1x HDMI, 1x USB Type-C 3.1 gen 2, 1x USB Type A 3.1 gen 2 (red), 4x USB 3.1 Gen 1, 2x USB 2.0, 1x RJ-45, 1x optical S/PDIF Out connector, 5x audio jacks, 2x M.2, 6x SATA 6Gb/s	<b>4,650</b>	36
57	GIGABYTE	<b>Z370 AORUS Gaming 3</b>	<b>SK 1151</b> , Chipset Intel Z370, 4 x DDR4 DIMM Up to 64 GB- Dual channel memory- S/p DDR4 4000 - 2133, Support XMP Profile, Support ECC UDIMM (in non ECC mode), 1x PCI-E x16 slot 3.0, 1x PCI-E x4 slot 3.0, 4x PCI-E x1 slot 3, Realtek® ALC1220 codec, Rivet Networks Killer™ E2500 LAN chip, 2x M.2 6x SATA 6Gb/s	<b>4,100</b>	36
58	GIGABYTE	<b>Z370 AORUS Gaming 5</b>	Sk 1151 Chipset Intel Z370- 4 x DDR4 DIMM Up to 64 GB- Dual channel memory- S/p DDR4 4133 - 2133, S/p XMP Profile S/p ECC UDIMM (in non ECC mode), 1x PCI-E x16 slot 3.0, 1x PCI-E x8 slot 3.0, 1x PCI-E x4 slot 3.0, 3x PCI-E x1 slot 3.0, Realtek® ALC1220 codec, S/p for Sound BlasterX 720°, 1x Intel® GbE LAN chip, 1x PS/2, 3xM.2(2242/2260/2280/22110) 1x M2 (2242/2260/2280), 6x SATA 6Gb/s	<b>5,700</b>	36
59	GIGABYTE	<b>Z370 AORUS Gaming 7</b>	<b>SK 1151</b> , Chip Intel Z370, 4 x DDR4, S/p DDR4 4133 - 2133 MHz, S/p XMP Profile, S/p ECC UDIMM, Only support for 8th Generation Intel LGA1151, Realtek® ALC1220 codec, S/p for Sound BlasterX 720°, 1x Intel® GbE LAN chip, 1x Rivet Networks Killer™ E2500 LAN chip, 1x PS/2, 1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x USB Type-C 3.1 gen 2, 1x USB Type A 3.1 gen 2 (red), 5x USB 3.1 Gen 1, 2x RJ-45, 1x optical S/PDIF Out connector, 5x audio jacks, 3x M.2, 6x SATA 6Gb/s	<b>6,750</b>	36
60	GiGABYTE	<b>X299 – UD4 Pro</b>	Sk 2066, Chipset Intel X299- 8 x DDR4 DIMM Up to 128 GB (to 512GB if use R-DIMM) Support 4400 OC /2133 MHz, Support R-DIMM (in non ECC mode), 2 x PCI-E x16 slot 3.0, 1 x PCI-E x8 slot 3.0, 2 x PCI-E x4 slot 3.0, Realtek® ALC1220 codec, Intel® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit), 1 x PS/2, 2x USB 3.1 Gen 2 Type-A, 6 x USB 3.1 Gen 1 ports, 1 x RJ-45 port, 6 x audio jacks, 2 x M.2, 8 x SATA 6Gb/s support for RAID 0, RAID 1, RAID 5, and RAID 10, 9 x USB 3.1 Gen (5 back/ 4 headers), 4 x USB 2.0 headers	<b>6,100</b>	36
61	GIGABYTE	<b>X299 AORUS Ultra Gaming Pro</b>	8 x DDR4 DIMM 4400(O.C.) /.../ 2400 / 2133MHz, Max 128GB   Realtek® ALC1220 codec, Support for , Sound BlasterX 720°   Intel® GbE, LAN (10/100/1000 Mbit)   2x PCIe x16 , 1x PCIe, x16(RUN x8) , 2x PCIe x16(RUN x4)   3x M.2 , 8x SATA 3 (Support RAID 0,1,5,10) ,Intel® Optane™ Memory Ready ,Intel® VROC ready   1x USB 3.1Gen 2 , 1x USB Type-C , 4x USB 3.1 Gen 2 TypeA ports (red) , 4 x USB 3.1 Gen 1 , 4 x USB 2.0	<b>7,550</b>	36
62	GIGABYTE	<b>X299 AORUS Gaming 7</b>	<b>Sk 2066</b> , Chip Intel X299, 8 x DDR4 DIMM Up to 128 GB (to 512GB if use R-DIMM) Support 4400(O.C.)- 2133 MHz, 2 x PCI-E x16 slot 3.0, 1 x PCI-E x8 slot 3.0, 2 x PCI-E x4 slot 3.0, Support for NVIDIA® Quad-GPU 3-Way-2-Way AMD CrossFireX™ /NVIDIA SLI	<b>10,400</b>	36
63	GIGABYTE	<b>SERVER 6LXSV</b>	<b>Sk1150</b> , chip Intel C224, 4xD3/1600 ECC, V:onboard, L:1Gx4, Raid, 4xSATA3, 2xSATA2, 4xPCI-Ex16	<b>5,990</b>	36
64	GIGABYTE	<b>AB350M – DS2</b>	<b>Socket AM4</b> , Chipset AMD B350, hỗ trợ CPU: AMD Ryzen™ , AMD 7th Generation A-series/ Athlon™ 2 x DDR4 DIMM 3200 – 2133 MHz Up to 32 GB Dual Channel, Support for ECC UDIMM (in non ECC mode)	<b>1,910</b>	36

65	GIGABYTE AB350 - Gaming 3	Socket AM4, Chipset AMD B350, hỗ trợ CPU AMD Ryzen™ processor AMD 7th Generation A-series/ Athlon™, 4 x DDR4 DIMM, 3200 - 2133 MHz Up to 64 GB Dual Channel, Support for ECC Un-buffered	2,820	36
66	GIGABYTE AX370 - Gaming 5	Socket AM4, Chipset AMD X370, hỗ trợ CPU AMD Ryzen™ AMD 7th Generation A-series/ Athlon™, 4 x DDR4 DIMM, 3200 - 2133 MHz Up to 64 GB Dual Channel, Support for ECC Un-buffered, ATX Form	5,350	36
67	GIGABYTE AX370M – DS3H	Socket AM4, AMD X370 Chipset, hỗ trợ CPU: AMD Ryzen™ processor, AMD 7th Generation A-series/ Athlon™ processor, 4 x DDR4 DIMM sockets supporting up to 64 GB of system memory, Support for DDR4 3200(O.C.)/2933(O.C.)/2667*/2400/2133 MHz memory modules, Realtek® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit), 2 x USB 3.1 Gen 1 ports, 8 x USB 2.0/1.1 ports, 4 x USB 3.1 Gen 1 ports. Micro ATX Form Factor	1,620	36
68	GIGABYTE B450 Aorus PRO	Socket AM4, Chipset AMD B450, AMD Ryzen™ 2nd Generation processors, AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics processors, AMD Ryzen™ 1st Generation processors, 4 x DDR4 DIMM sockets supporting up to 64 GB of system memory, Intel® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit), 1 x PCI Express x16 slot, running at x16 (PCIEX16), 1 x PCI Express x16 slot, running at x4 (PCIEX4), 1 x PCI Express x16 slot, running at x1 (PCIEX1_2), 1 x PCI Express x1 slot (PCIEX1_1) 1 x USB Type-C™ port on the back panel, with USB 3.1 Gen 2 support, 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-A port (red) on the back panel, 2 x USB 3.1 Gen 1 ports available through the internal USB header, 4 x USB 3.1 Gen 1 ports on the back panel. ATX Form Factor	3,150	36
69	GIGABYTE X470 Aorus Ultra Gaming	Socket AM4, Chipset AMD X470, 4 x DDR4 DIMM 3200(O.C.)/2133 MHz Up to 64 GB Dual Channel, 1 x PCI-E x16 (PCIEX16), 1 x PCI-E, 16(PCIEX8), 1 x PCI-E x16(PCIEX4), 2 x PCI-E x1, 2x Realtek® ALC1220 codecs, 1x Intel® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit), Back panel: 4 x USB 2.0/1.1 ports, 4 x USB 3.1 Gen 1 ports, 1 x USB Type-C™ port, with USB 3.1 Gen 2 support, 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-A port (red), 1 x HDMI port, 1 x RJ-45 port, 1 x optical S/PDIF Out connector, 5 x audio jacks, 6x SATA 6Gb/s, 1x M.2 (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280/22110 SATA and PCIe x4, 1x2 SSD support), 1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280 PCIe 2.0 x4/x2 SSD support) (M2B_SOCKET), RAID 0,1,10, 1x TPM header	3,810	36
70	GIGABYTE X470 Aorus Gaming 5 Wifi	Socket AM4, Chipset AMD X470, 4 x DDR4 DIMM 3200(O.C.)/2133 MHz Up to 64 GB Dual Channel, 1 x PCI-E x16 (PCIEX16), 1 x PCI-E x16(PCIEX8), 1 x PCI-E x16(PCIEX4), 2 x PCI-E x1, 2x Realtek® ALC1220 codecs, 1x Intel® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit), Back panel: 2 x MMCX antenna connectors (2T2R), 4 x USB 3.1 Gen 1 ports, 1 x USB Type-C™ port, with USB 3.1 Gen 2 support, 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-A port (red), 4 x USB 2.0/1.1 ports, 1 x RJ-45 port, 1 x optical S/PDIF Out connector, 5 x audio jacks, 6x SATA 6Gb/s, 1x M.2 (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280/22110 SATA and PCIe x4, /x2 SSD support), 1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280 PCIe 2.0 x4/x2 SSD support) (M2B_SOCKET), RAID 0, 1, 10, 1x TPM header, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, supporting 2.4/5 GHz Dual-Band, BLUETOOTH 5	5,250	36
71	GIGABYTE X470-Aorus Gaming 7 Wifi	Socket AM4, Chipset AMD X470, 4 x DDR4 DIMM DDR4 3600+(O.C.)/2133 MHz memory modules Up to 64 GB Dual Channel, 1 x PCI-E x16 (PCIEX16), 1 x PCI-E x16(PCIEX8), 1 x PCI-E x16(PCIEX4), 2 x PCI-E x1, 2x Realtek® ALC1220 codecs, 1x Intel® GbE LAN chip(10/100/1000 Mbit), Back panel: 1 x power/reset button, 1x Clear CMOS button, 2 x MMCX antenna connectors (2T2R), 6 x USB 3.1 Gen 1 ports, 1 x USB Type-C™ port, with USB 3.1 Gen 2 support, 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-A port (red), 2 x USB 2.0/1.1 ports, 1x RJ-45 port, 1 x optical S/PDIF Out connector, 5 x audio jacks, 6x SATA 6Gb/s, 1x M.2 (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280/22110 SATA and PCIe x4, /x2 SSD support), 1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280 PCIe 2.0 x4/x2 SSD support) (M2B_SOCKET), RAID 0, 1, 10, 1x TPM header, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, supporting 2.4/5 GHz Dual-Band, BLUETOOTH 5	6,740	36
72	GIGABYTE X399 AORUS Gaming 7	Socket TR4, Chipset AMD X399, Hỗ trợ CPU: AMD Ryzen™ Threadripper - , 8 x DDR4 DIMM 3600 - 2133 MHz Up to 128 GB Quad channel- Support for ECC UDIMM (in non ECC mode) Support for non-ECC UDIMM- Support XMP	9,750	36
73	MSI Z370 TOMAHAWK	SK1151, Intel® Z370 Chipset. Supports 8th Gen Intel® Core™ / Pentium® Celeron® processors for LGA 1151 socket, Supports DDR4 Memory, up to 4000+(OC) MHz, USB 3.1 PORTS. (FRONT) 4(Gen1, Type A), USB 3.1 PORTS (REAR) 1(Gen2, Type A), 1(Gen2, Type C), 4(Gen1, Type A), USB 2.0 PORTS (FRONT) 4, USB 2.0 PORTS (REAR)	4,220	36
74	MSI Z370 GAMING PRO CARBON AC	SK1151, Intel® Z370 Chipset. Supports 8th Gen Intel® Core™ / Pentium® Celeron® processors for, LGA 1151 socket, Supports DDR4 Memory, up to 4000+(OC) MHz, USB 3.1 PORTS. (FRONT) 4(Gen1, Type A), USB 3.1 PORTS (REAR) 1(Gen2, Type C), 1(Gen2, Type A), 4(Gen1, Type A), USB 2.0 PORTS (FRONT) 4, USB 2.0 PORTS (REAR) 2	5,650	36
75	MSI A320M PRO VH PLUS	Socket AM4, AMD® A320 Chipset, Supports AMD® RYZEN Series Processors and 7th Gen A-series/ Athlon™ Processors, Supports 2 x DDR4 1866/ 2133/ 2400/ 2667/ 2933(OC) /3200(OC) Mhz Memory, up to 32GB , Dual Channel, 1 x PCIe 3.0 x16 slots, 2 x PCIe x1 slots, 1 x HDMI™ port, 1 x D-Sub Port , 4 x SATA III ports , 4 x USB 3.1 , 2 x USB 2.0 (RAID 0/1/10), 7.1-Channel High Definition Audio, mATX Form Factor	1,470	36
76	MSI A320M GRENADE	Socket AM4, AMD® A320 Chipset, Supports AMD® RYZEN Series Processors and 7th Gen A-series/ Athlon™ Processors, Supports 2 x DDR4 Memory , up to 32GB , Dual Channel, 1 x PCIe 3.0 x16 slots, 2 x PCIe x1 slots, 1 x HDMI™ port, 1 x DVI port, 1 x D-Sub Port, 4 x SATA III ports , 4 x USB 3.1 , 2 x USB 2.0, 1 x M.2 slots (Key M), 8.1-Channel High Definition Audio, mATX Form Factor	1,950	36
77	MSI A320M BAZOOKA	Socket AM4, AMD® A320 Chipset, Supports AMD® RYZEN Series Processors and 7th Gen A-series/ Athlon™ Processors, Supports 4 x DDR4 Memory , up to 64GB , Dual Channel, 1 x PCIe 3.0 x16 slots, 2 x PCIe x1 slots, 1 x HDMI™ port, 1 x DVI port , 1 x D-Sub Port , 4 x SATA III ports , 4 x USB 3.1 , 4 x USB 2.0, 1 x M.2 slots (Key M), 8.1-Channel High Definition Audio, mATX Form Factor	2,110	36
78	MSI B350M GAMING PRO	Socket AM4, AMD® B350 Chipset, Supports AMD® RYZEN Series Processors & 7th Gen A-series/ Athlon™ Processors, 2 x DDR4, up to 32GB, Dual Channel, 1x PCIe 3.0 x16 slots, 2x PCIe x1 slots, 1x HDMI™ port, 1x DVI port, 1x D-Sub Port	2,160	36
79	MSI B350M MORTAR	Socket AM4, AMD® B350 Chipset, Supports AMD® RYZEN Series Processors and 7th Gen A-series/ Athlon™ Processors, 4 x DDR4, up to 64GB , Dual Channel, 1 x PCIe 3.0 x16 slots, 1 x PCIe 2.0 x16 slot , 2 x PCIe 2.0 x1 slots, 1 x HDMI™ port, 1 x DVI port , 1 x DisplayPort	2,310	36
80	MSI B350 GAMING PLUS	Socket AM4, AMD® B350 Chipset, Supports AMD® RYZEN Series Processors and 7th Gen A-series/ Athlon™ Processors, Supports 4 x DDR4 1866/ 2133/ 2400/ 2667(OC) / 2933(OC) / 3200(OC) Mhz Memory , up to 64GB , Dual Channel, 1 x PCIe 3.0 x16 slots, 1 x PCIe 2.0 x16 slot , 2 x PCIe x1 slots , 02 x PCI Slots, 1 x HDMI™ port, 1 x DVI port , 1 x D-Sub Port, 4 x SATA III ports , Support RAID 0,1,10, 3 x USB 3.1 Type A , 1 x USB 3.1 Type C , 2 x USB 2.0, 1 x M.2 port (Key M) Supports 2242/ 2260 /2280/ 22110 storage devices, 8.1-Channel High Definition Audio, ATX Form Factor	2,990	36
81	MSI B350 TOMAHAWK	Socket AM4, AMD® B350 Chipset, Supports AMD® RYZEN Series Processors and 7th Gen A-series/ Athlon™ Processors, 4 x DDR4, up to 64GB, Dual Channel, 2 x PCIe 3.0 x16 slots, 2 x PCIe x1 slots, 02 x PCI Slots, 1 x HDMI™ port, 1 x DVI port , 1 x D-Sub Port	3,140	36
82	MSI X370 GAMING PRO CARBON	Sk AM4, AMD® X370 Chipset, Supports AMD® RYZEN Series Processors and 7th Gen A-series/ Athlon™ Processors, Supports 4 x DDR4, up to 64GB , Dual Channel, 3 x PCIe 3.0 x16 slots, 3 x PCIe x1 slots, 1 x HDMI™ port, 1 x DVI port	5,150	36
83	MSI X370 GAMING M7 ACK	Socket AM4, AMD® X370 Chipset, Supports AMD® RYZEN Series Processors and 7th Gen A-series/ Athlon™ Processors, Supports 4 x DDR4 Memory 1866/ 2133/ 2400/ 2667(OC) / 2933(OC) / 3200(OC) , up to 64GB, Dual Channel, 2 x PCIe 3.0 x16 slots, 1 x PCIe 2.0 x16 slo, 3 x PCIe 2.0 x1 slots, 6 x SATA III ports, 1(Gen2, Type C), 1(Gen2, Type A), 6(Gen1, Type A), 3 x USB 2.0, Support Raid 0, 1, 10, 2 x M.2 ports (Key M) support 2242/ 2260 /2280/ 22110 storage devices . 1 x U.2 port, 1 x Killer™ E2500 Gigabit LAN controller + 1 x Killer™ Wireless-AC 1535 module, 7.1-Channel High Definition Audio, ATX Form Factor	6,870	36
84	MSI X370 XPOWER GAMING TITANIUM	Socket AM4, AMD® X370 Chipset, Supports AMD® RYZEN Series Processors and 7th Gen A-series/ Athlon™ Processors , 4 x DDR4, 3 x PCIe 3.0 x16 slots, 3 x PCIe x1 slots, 1 x HDMI™ port, 1 x Display port	7,920	36
85	MSI X470 GAMING PRO	Socket AM4, AMD X470 chipset, Supports AMD® RYZEN™ Desktop processors and A-series/ Athlon™ Processors, 4 x DIMM, Max 64GB, Supports DDR4 1866/ 2133/ 2400/ 2667 Mhz by JEDEC, and 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466 Mhz by A-XMP OC MODE, VGA onboard, Realtek® ALC892 Codec, 7.1-Channel High Definition Audio, Supports S/PDIF output, 1 x Realtek® 8111H Gigabit LAN controller, 2 x PCIe 3.0 x16 slots, 1 x PCIe 2.0 x16 slot, 3 x PCIe 2.0 x1 slots, 6 x SATA3, 2 x M.2, Support RAID 0, 1, 10, 1 x PS/2, 1 x DVI-D, 1 x HDMI, 2 x USB 2.0, 6 x USB 3.1, 1 x Optical S/PDIF-Out, Mystic Light and Mystic Light Sync. Lightning Fast Game experience. Audio Boost with Nahimic. MULTI-GPU. VR Ready. EZ Debug LED, ATX form factor	5,050	36
86	MSI X470 GAMING M7 AC	Socket AM4, Chipset: AMD X470, AMD® RYZEN™ Desktop processors and A-series/ Athlon™ Processors, 4 x DIMM, Max 64GB, Supports DDR4 1866/ 2133/ 2400/ 2667 Mhz by JEDEC, and 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466/ 3600 Mhz by A-XMP OC MODE Card đồ họa: VGA onboard, Âm thanh: Dual Realtek® ALC1220 Codec, 7.1-Channel High Definition Audio, Supports S/PDIF output Card mạng: 1 x Killer™ E2500 Gigabit LAN controller, Khe cắm trong: 2 x PCIe 3.0 x16 slots, 1 x PCIe 2.0 x16 slot, 3 x PCIe 2.0 x1 slots, 6 x SATA3, 2 x M.2, Support RAID 0, 1, 10, Cổng giao tiếp ngoài: 1 x PS/2, 2 x USB 2.0, 5 x USB 3.1, 1 x USB 3.1 Gen2 Type A+, 1 x Clear CMOS Button, 1 x BIOS FLASHBACK+, 1 x Optical S/PDIF-Out, 2 x Intel® WiFi/ Bluetooth Module, Kích thước: ATX Tính năng khác: M.2 SHIELD FROZR, MYSTIC LIGHT, MYSTIC LIGHT EXTENSION. Dual 8 Pin power supply. Audio Boost 4 with Nahimic. Killer LAN. BIOS Flashback+. MULTI-GPU. EZ Debug LED.	6,700	36
87	INTEL SERVER DBS1200SPSR	Sk1151, chip Intel C232, 4xD4/2133 ECC, V:onboard, L:2x1G, Raid, 6xSATA3, PCI-Ex8	3,750	36
88	INTEL SERVER DBS2600CW2R	Sk2011, chip Intel C612, s/p 2 CPU Intel Xeon E5-2600 v4 Family, 16xD4/2400 ECC RDIMM, V:onboard, L:2x1G, Raid, 10xSATA3, PCI-Ex16, E - ATX form	8,250	36

<b>CPU INTEL ( Vui lòng liên hệ khi đặt hàng )</b>			
01	<b>Celeron G3930</b>	Sk1151, 2.90GHz, 2 Core, 2 Thread, 2MB cache, Graphics HD 610	1,250 36
02	<b>Pentium G4400</b>	Sk1151, 3.30GHz, 2 Core, 2 Thread, 3MB cache, Graphics HD 530	1,310 36
03	<b>Pentium G4500</b>	Sk1151, 3.50GHz, 2 Core, 2 Thread, 3MB cache, Graphics HD 530	1,650 36
04	<b>Pentium G4600 ( Kaby Lake)</b>	Sk1151, 3.60GHz, 2 Core, 4 Thread, 3MB cache, Graphics HD 630	2,510 36
05	<b>Core i3 – 6098P</b>	Sk1151, 3.60GHz, 2 Core, 4 Thread, 3MB cache, Graphics Intel HD 510: 350 to 1050 MHz	2,670 36
06	<b>Core i3 – 6100</b>	Sk1151, 3.70GHz, 2 Core, 4 Thread, 3MB cache, Graphics Intel HD 530: 350 to 1050 MHz	2,650 36
07	<b>Core i3 – 6300</b>	Sk1151, 3.80GHz, 2 Core, 4 Thread, 4MB cache, Graphics Intel HD 530: 350 to 1150 MHz	3,550 36
08	<b>Core i3 – 6320</b>	Sk1151, 3.90GHz, 2 Core, 4 Thread, 4MB cache, Graphics Intel HD 530: 350 to 1150 MHz	3,790 36
09	<b>Core i5 – 6400</b>	Sk1151, 2.70GHz, 4 Core, 4 Thread, 6MB cache, Graphics Intel HD 530: 350 to 950 MHz, Turbo 3.30GHz	4,345 36
10	<b>Core i5 – 6500</b>	Sk1151, 3.20GHz, 4 Core, 4 Thread, 6MB cache, Graphics Intel HD 530: 350 to 1050 MHz, Turbo 3.60GHz	4,920 36
11	<b>Core i5 – 6600</b>	Sk1151, 3.30GHz, 4 Core, 4 Thread, 6MB cache, Graphics Intel HD 530: 350 to 1150 MHz, Turbo 3.90GHz	5,450 36
12	<b>Core i5 – 6600K ( No Fan )</b>	Sk1151, 3.50GHz, 4 Core, 4 Thread, 6MB cache, Graphics Intel HD 530: 350 to 1150 MHz, Turbo 3.90GHz	5,900 36
13	<b>Core i7 – 6700K (No Fan)</b>	Sk1151, 4.00GHz, 4 Core, 8 Thread, 8MB cache, Graphics Intel HD 530: 350 to 1150 MHz, Turbo 4.20GHz	8,490 36
14	<b>Core i3 – 7100 (Kaby lake)</b>	Sk1151, 3.90GHz, 2 Core, 4 Thread, 3MB cache, Graphics Intel HD 630	3,350 36
15	<b>Core i3 – 7300 (Kaby lake)</b>	Sk1151, 4.00GHz, 2 Core, 4 Thread, 4MB cache, Graphics Intel HD 630	3,595 36
16	<b>Core i3 – 7320 (Kaby lake)</b>	Sk1151, 4.10GHz, 2 Core, 4 Thread, 4MB cache, Graphics Intel HD 630	3,850 36
17	<b>Core i5 – 7400 (Kaby lake)</b>	Sk1151, 3.00GHz, 4 Core, 4 Thread, 6MB cache, Graphics Intel HD 630, Turbo 3.50GHz	5,350 36
18	<b>Core i5 – 7500 (Kaby lake)</b>	Sk1151, 3.40GHz, 4 Core, 4 Thread, 6MB cache, Graphics Intel HD 630, Turbo 4.10GHz, Chi chạy được với Win 10	6,350 36
19	<b>Core i5 – 7600K (Kaby lake) No Fan</b>	Sk1151, 3.80GHz, 4 Core, 4 Thread, 6MB cache, Graphics Intel HD 630, Turbo 4.20GHz, Chi chạy được với Win 10	6,050 36
20	<b>Core i7 – 7700 (Kaby lake)</b>	Sk1151, 3.60GHz, 4 Core, 8 Thread, 8MB cache, Graphics Intel HD 630, Turbo 4.20GHz, Chi chạy được với Win 10	9,090 36
21	<b>Core i7 – 7700K (Kaby lake) No Fan</b>	Sk1151, 4.20GHz, 4 Core, 8 Thread, 8MB cache, Graphics Intel HD 630, Turbo 4.50GHz, Chi chạy được với Win 10	9,620 36
22	<b>Celeron G4900 ( Coffee Lake)</b>	Sk1151, 3.1GHz, 2 Core, 2 Thread, 2MB cache, Ultra HD 610, chỉ chạy với mainboard Z370, H310, H370, B360	1,250 36
23	<b>Pentium G5500 ( Coffee Lake)</b>	Sk1151, 3.8GHz, 2 Core, 4 Thread, 4MB cache, Ultra HD 630, chỉ chạy với mainboard Z370, H310, H370, B360	2,660 36
24	<b>Core i3 – 8100 (Coffee lake)</b>	Sk1151, 3.6GHz, 4 Core, 4 Thread, 6MB cache, Ultra HD 630, chỉ chạy với mainboard Z370, H310, H370, B360	3,490 36
25	<b>Core i3 – 8350K (Coffee lake)</b>	Sk1151, 4.0GHz, 4 Core, 4 Thread, 8MB cache, Ultra HD 630, chỉ chạy với mainboard Z370, H310, H370, B360, no FAN	4,820 36
26	<b>Core i5 – 8400 (Coffee lake)</b>	Sk1151, 2.8GHz, 6 Core, 6 Thread, 9MB cache, Ultra HD 630, chỉ chạy với mainboard Z370, H310, H370, B360	6,100 36
27	<b>Core i5 – 8500 (Coffee lake)</b>	Sk1151, 3.0GHz, 6 Core, 6 Thread, 9MB cache, Ultra HD 630, chỉ chạy với mainboard Z370, H310, H370, B360	6,190 36
28	<b>Core i5 – 8600 (Coffee lake)</b>	Sk1151, 3.1GHz, 6 Core, 6 Thread, 9MB cache, Ultra HD 630, chỉ chạy với mainboard Z370, H310, H370, B360	7,350 36
29	<b>Core i5 – 8600K (Coffee lake)</b>	Sk1151, 3.6GHz, 6 Core, 6 Thread, 9MB cache, Ultra HD 630, chỉ chạy với mainboard Z370, H310, H370, B360, no FAN	7,290 36
30	<b>Core i7 – 8700 (Coffee lake)</b>	Sk1151, 3.2GHz, 6 Core, 12 Thread, 12MB cache, Ultra HD 630, chỉ chạy với mainboard Z370, H310, H370, B360	9,950 36
31	<b>Core i7 – 8700K (Coffee lake)</b>	Sk1151, 3.7GHz, 6 Core, 12 Thread, 12MB cache, Ultra HD 630, chỉ chạy với mainboard Z370, H310, H370, B360, no FAN	9,980 36
32	<b>Xeon E3 – 1230 v5</b>	Sk1151, 3.40GHz, 4 Core, 4 Thread, 8MB cache	6,530 36
33	<b>Xeon E3 – 1220 v6</b>	Sk1151, 3.00GHz, 4 Core, 4 Thread, 8MB cache	5,550 36
34	<b>Xeon E3 – 1230 v6</b>	Sk1151, 3.50GHz, 4 Core, 8 Thread, 8MB cache	7,390 36
35	<b>Core i7 – 6850K</b>	Sk2011-3, 3.60GHz, 6 Core, 12 Thread, 15MB cache, Turbo 3.80GHz, no Fan, no Graphic	12,540 36
36	<b>Core i5 – 7640X</b>	Sk2066, 4.00GHz, 4 Core, 4 Thread, 6MB cache, no Fan, no Graphic	6,170 36
37	<b>Core i7 – 7740X</b>	Sk2066, 4.30GHz, 4 Core, 8 Thread, 8MB cache, no Fan, no Graphic	9,120 36
38	<b>Core i7 – 7800X</b>	Sk2066, 3.50GHz, 6 Core, 12 Thread, 8.25MB cache, no Fan, no Graphic	9,510 36
39	<b>Core i7 – 7820X</b>	Sk2066, 3.60GHz, 8 Core, 16 Thread, 11MB cache, no Fan, no Graphic	15,850 36
40	<b>Core i9 – 7900X</b>	Sk2066, 3.30GHz, 10 Core, 20 Thread, 13.75MB cache, no Fan, no Graphic	25,950 36
41	<b>Xeon E5 – 2620 V4</b>	Sk2011-3, 2.10GHz, 8 Core, 16 Thread, 20MB cache	11,250 36
42	<b>Xeon E5 – 2630 V4</b>	Sk2011-3, 2.20GHz, 10 Core, 20 Thread, 25MB cache	17,750 36
43	<b>Fan Intel socket 1151</b>		800
44	<b>Fan Intel socket 2011/2011-3</b>		570
45	<b>Fan Intel socket 2066</b>		1,990
<b>CPU AMD</b>			
01	<b>Ryzen Athlon 200GE</b>	Socket AM4 / 3.2 GHz / 5MB / 2 cores 4 threads / Radeon Vega 3 / 35W	1,470 36

02	<b>AMD Ryzen R3 1200</b>	Socket AM4 / 3.1 GHz (3.4GHz Max) / 10MB Cache / 4 cores / 4 threads / 65W	<b>2,700</b>	36
03	<b>AMD Ryzen R3 1300X</b>	Socket AM4 / 3.5 GHz (3.7GHz Max) / 10MB Cache / 4 cores / 4 threads / 65W	<b>3,200</b>	36
04	<b>AMD Ryzen R3 2200G</b>	Socket AM4 / 3.5 GHz (3.7 GHz with boost) / 6MB / 4 cores 4 threads / Radeon Vega 8 / 65W (cTDP 45-65W)	<b>2,610</b>	36
05	<b>AMD Ryzen R5 1400</b>	Socket AM4 / 3.2 GHz (3.4 GHz Turbo) / 10.25MB Cache / 4 cores / 8 threads / 65W / with Wraith Stealth 65W cooler	<b>4,130</b>	36
06	<b>AMD Ryzen R5 1500X</b>	Socket AM4 / 3.5 GHz (3.7 GHz Turbo) / 18.25MB Cache / 4 cores / 8 threads / 65W / with Wraith Spire 95W cooler ( Không FAN )	<b>4,340</b>	36
07	<b>AMD Ryzen R5 1600</b>	Socket AM4 / 3.2 GHz (3.6 GHz Turbo) / 19.5MB Cache / 6 cores / 12 threads / 65W / with Wraith Spire 95W cooler	<b>4,850</b>	36
08	<b>AMD Ryzen R5 1600X</b>	Socket AM4 / 3.6 GHz (4.0 GHz Turbo) / 19.5MB Cache / 6 cores / 12 threads / 95W ( Không FAN )	<b>5,550</b>	36
09	<b>AMD Ryzen R5 2400G</b>	Socket AM4 / 3.6 GHz (3.9 GHz with boost) / 6MB / 4 cores 8 threads / Radeon Vega 11 / 65W (cTDP 45-65W)	<b>4,160</b>	36
10	<b>AMD Ryzen R5 2600</b>	Socket AM4 / 3.4 GHz (3.9 GHz with boost) / 19MB cache / 6 cores 12 threads / 65W / Wraith Stealth / No Integrated Graphics (Graphic Card Required)	<b>5,270</b>	36
11	<b>AMD Ryzen R5 2600X</b>	Socket AM4 / 3.6 GHz (4.25 GHz with boost) / 19MB cache / 6 cores 12 threads / 95W / Wraith Spire / No Integrated Graphics (Graphic Card Required)	<b>5,950</b>	36
12	<b>AMD Ryzen R7 1700</b>	Socket AM4 / 3.0 GHz (3.7 GHz Turbo) / 20MB Cache / 8 cores / 16 threads / 95W / with Wraith Spire 95W cooler	<b>8,399</b>	36
13	<b>AMD Ryzen R7 1700X</b>	Socket AM4 / 3.4 GHz (3.8 GHz Turbo) / 20MB Cache / 8 cores / 16 threads / 95W ( Không FAN )	<b>8,550</b>	36
14	<b>AMD Ryzen R7 1800X</b>	Socket AM4 / 3.6 GHz (4.0 GHz Turbo) / 20MB Cache / 8 cores / 16 threads / 95W ( Không FAN )	<b>9,210</b>	36
15	<b>AMD Ryzen R7 2700</b>	Socket AM4 / 3.2 GHz (4.1 GHz with boost) / 20MB cache / 8 cores 16 threads / 65W / Wraith Spire RGB / No Integrated Graphics (Graphic Card Required)	<b>8,150</b>	36
16	<b>AMD Ryzen R7 2700X</b>	Socket AM4 / 3.7 GHz (4.35 GHz with boost) / 20MB cache / 8 cores 16 threads / 105W / Wraith Prism GB / No Integrated Graphics (Graphic Card Required)	<b>8,950</b>	36

## RAM – Bộ nhớ máy tính

### RAM Desktop

01	<b>CORSAIR CMZ4GX3M1A1600C9</b>	DDR3 4GB bus 1600 C9 - Vengeance	<b>970</b>	36
02	<b>CORSAIR CMZ8GX3M1A1600C10</b>	DDR3 8GB bus 1600 C10 - Vengeance	<b>1,570</b>	36
03	<b>CORSAIR CMK8GX4M1A2666C16</b>	DDR4 8G bus 2666 C16 Vengeance LPX	<b>1,770</b>	36
04	<b>CORSAIR CMK16GX4M1A2400C14</b>	DDR4 16G bus 2400 C14 Vengeance LPX	<b>4,300</b>	36
05	<b>CORSAIR CMK16GX4M1A2666C16</b>	DDR4 16G bus 2666 C16 Vengeance LPX	<b>4,220</b>	36
06	<b>CORSAIR CMK8GX4M2A2400C14</b>	DDR4 (2 x 4GB) 8G bus 2400 C14 Vengeance LPX	<b>2,150</b>	36
07	<b>CORSAIR CMK16GX4M2A2400C14</b>	DDR4 (2 x 8GB) 16G bus 2400 C14 Vengeance LPX	<b>3,560</b>	36
08	<b>CORSAIR CMK32GX4M2A2400C14</b>	DDR4 (2 x 16GB) 32G bus 2400 C14 Vengeance LPX	<b>9,720</b>	36
09	<b>CORSAIR CMK16GX4M2A2666C16</b>	DDR4 (2 x 8GB) 16G bus 2666 C16 Vengeance LPX	<b>3,560</b>	36
10	<b>CORSAIR CMK32GX4M2A2666C16</b>	DDR4 (2 x 16GB) 32G bus 2666 C16 Vengeance LPX	<b>9,700</b>	36
11	<b>CORSAIR CMR16GX4M2C3000C15W</b>	DDR4 (2 x 8GB) 16G bus 3000 C15 Vengeance RGB, White Edition	<b>4,590</b>	36
12	<b>CORSAIR CMR16GX4M2C3600C18W</b>	DDR4 (2 x 8GB) 16G bus 3600 C18 Vengeance RGB, White Edition	<b>6,850</b>	36
13	<b>CORSAIR CMW16GX4M2C2666C16</b>	DDR4 (2 x 8GB) 16G bus 2666 C16 Vengeance PRO RGB	<b>3,950</b>	36
14	<b>CORSAIR CMW16GX4M2C3000C15</b>	DDR4 (2 x 8GB) 16G bus 3000 C15 Vengeance PRO RGB	<b>4,290</b>	36
15	<b>CORSAIR CMW16GX4M2C3200C16</b>	DDR4 (2 x 8GB) 16G bus 3200 C16 Vengeance PRO RGB	<b>4,500</b>	36
16	<b>CORSAIR CMW16GX4M2C3200C16W</b>	DDR4 (2 x 8GB) 16G bus 3200 C16 Vengeance PRO RGB, White Edition	<b>4,500</b>	36
17	<b>CORSAIR CMW16GX4M2C3600C18</b>	DDR4 (2 x 8GB) 16G bus 3600 C18 Vengeance PRO RGB	<b>6,110</b>	36
18	<b>CORSAIR CMW32GX4M2C3200C16</b>	DDR4 (2 x 16GB) 32G bus 3200 C16 Vengeance PRO RGB	<b>8,910</b>	36
19	<b>CORSAIR CMR16GX4M2A2666C16</b>	DDR4 (2 x 8GB) 16G bus 2666 C16 Vengeance RGB	<b>4,130</b>	36
20	<b>CORSAIR CMR16GX4M2C3000C15</b>	DDR4 (2 x 8GB) 16G bus 3000 C15 Vengeance RGB	<b>4,620</b>	36
21	<b>G.Skill</b>	DDR2 2 GB 800 MHz	<b>680</b>	36
22	<b>G.Skill</b>	DDR3 4 GB 1600 MHz, Aegis, CL11, Heat Sink Aluminium	<b>734</b>	36
23	<b>G.Skill</b>	DDR3 8 GB 1600 MHz, Aegis, CL11, Heat Sink Aluminium	<b>1,430</b>	36
24	<b>G.Skill</b>	DDR4 4 GB 2400 MHz, CL17, Value, No heatsink	<b>830</b>	36
25	<b>G.Skill</b>	DDR4 8 GB 2400 MHz, CL17, Value, No heatsink	<b>1,570</b>	36
26	<b>G.Skill</b>	DDR4 8 GB 2133 MHz, Aegis, CL15, Heat Sink Aluminium	<b>1,515</b>	36
27	<b>G.Skill</b>	DDR4 4 GB 2400 MHz, Aegis, CL17, Heat Sink Aluminium	<b>860</b>	36
28	<b>G.Skill</b>	DDR4 8 GB 2400 MHz, Aegis, CL17, Heat Sink Aluminium	<b>1,595</b>	36

29	G.Skill	DDR4	8 GB	2666 MHz, Aegis, CL19, Heat Sink Aluminium	1,615	36
30	G.Skill	DDR4	8 GB	3000 MHz, Aegis, CL16, Heat Sink Aluminium	1,640	36
31	G.Skill	DDR4	16 GB	3000 MHz, Aegis, CL16, Heat Sink Aluminium	3,300	36
32	G.Skill	DDR4	4 GB	2400 MHz, Ripjaws V, CL15, Heat Sink Red	920	36
33	G.Skill	DDR4	8 GB	2400 MHz, FLARE X, CL16, Heat Sink Red	1,750	36
34	G.Skill	DDR4	8 GB	2400 MHz, Ripjaws V, CL17, Heat Sink Red	1,661	36
35	G.Skill	DDR4	8 GB	2800 MHz, Ripjaws V, CL17, Heat Sink Red	1,755	36
36	G.Skill	DDR4	16 GB	3000 MHz, Ripjaws V, CL15, Heat Sink Red	3,620	36
37	G.Skill kit	DDR4	8 GB	2133 MHz, kit 2 x 4GB, Ripjaws V, CL15, Heat Sink Red	1,640	36
38	G.Skill kit	DDR4	8 GB	2800 MHz, kit 2 x 4GB, Ripjaws V, CL15, Heat Sink Red	1,820	36
39	G.Skill kit	DDR4	16 GB	2133 MHz, kit 2 x 8GB, Ripjaws V, CL15, Heat Sink Red	3,245	36
40	G.Skill kit	DDR4	16 GB	2400 MHz, kit 2 x 8GB, FLARE X, CL16, Heat Sink Red	3,495	36
41	G.Skill kit	DDR4	16 GB	2400 MHz, kit 2 x 8GB, Ripjaws V, CL15, Heat Sink Red	3,510	36
42	G.Skill kit	DDR4	16 GB	2400 MHz, kit 2 x 8GB, TridentZ RGB, CL15, Heat Sink Black & Grey	3,960	36
43	G.Skill kit	DDR4	16 GB	2666 MHz, kit 2 x 8GB, Ripjaws V, CL19, Heat Sink Red	3,430	36
44	G.Skill kit	DDR4	16 GB	2800 MHz, kit 2 x 8GB, Ripjaws V, CL15, Heat Sink Red	3,605	36
45	G.Skill kit	DDR4	16 GB	2800 MHz, kit 2 x 8GB, TridentZ , CL15, Heat Sink Black & Grey	3,800	36
46	G.Skill kit	DDR4	16 GB	3000 MHz, kit 2 x 8GB, Ripjaws V, CL15, Heat Sink Red	3,720	36
47	G.Skill kit	DDR4	16 GB	3000 MHz, kit 2 x 8GB, TridentZ , CL15, Heat Sink Black & Grey	3,845	36
48	G.Skill kit	DDR4	16 GB	3000 MHz, kit 2 x 8GB, TridentZ RGB, CL16, Heat Sink Black & Grey	4,110	36
49	G.Skill kit	DDR4	16 GB	3000 MHz, kit 2 x 8GB, TridentZ RGB, CL15, Heat Sink Black & Grey	4,295	36
50	G.Skill kit	DDR4	16 GB	3200 MHz, kit 2 x 8GB, Ripjaws V, CL16, Heat Sink Black	3,920	36
51	G.Skill kit	DDR4	16 GB	3200 MHz, kit 2 x 8GB, TridentZ , CL16, Heat Sink Black & Grey	3,905	36
52	G.Skill kit	DDR4	16 GB	3600 MHz, kit 2 x 8GB, TridentZ RGB, CL19, Heat Sink Black & Grey	4,421	36
53	G.Skill kit	DDR4	32 GB	2400 MHz, kit 2 x 16GB, Ripjaws V, CL15, Heat Sink Red	6,795	36
54	G.Skill kit	DDR4	32GB	2400 MHz, kit 2 x 16GB, TridentZ RGB, CL15, Heat Sink Black & Grey	7,310	36
55	G.Skill kit	DDR4	32 GB	2400 MHz, kit 2 x 16GB, FLARE X, CL16, Heat Sink Red	6,582	36
56	G.Skill kit	DDR4	32GB	3000 MHz, kit 2 x 16GB, TridentZ RGB, CL16, Heat Sink Black & Grey	7,693	36
57	G.Skill kit	DDR4	32GB	3200 MHz, kit 2 x 16GB, TridentZ , CL16, Heat Sink Red & Silver	7,610	36
58	KINGMAX	DDR3	2 GB	1600 MHz	440	36
59	KINGMAX	DDR3	4 GB	1600 MHz	775	36
60	KINGMAX	DDR3	8 GB	1600 MHz	1,430	36
61	KINGMAX	DDR4	4 GB	2400 MHz	990	36
62	KINGMAX	DDR4	8 GB	2400 MHz	1,830	36
63	KINGMAX	DDR4	16 GB	2400 MHz	4,090	36
64	KINGMAX	DDR4	16 GB	2400 MHz Heatsink	4,210	36
65	KINGMAX	DDR4	4 GB	2400 MHz Heatsink ZEUS	1,080	36
66	KINGMAX	DDR4	8 GB	2400 MHz Heatsink ZEUS	1,865	36
67	KINGMAX	DDR4	16 GB	2400 MHz Heatsink ZEUS	4,150	36
68	KINGMAX	DDR4	8 GB	2666 MHz Heatsink ZEUS	2,020	36
69	KINGMAX	DDR4	16 GB	2666 MHz Heatsink ZEUS	3,590	36
70	KINGMAX	DDR4	8 GB	3000 MHz Heatsink ZEUS	2,210	36
71	KINGMAX	DDR4	16 GB	3000 MHz Heatsink ZEUS	4,320	36
72	KINGSTON	DDR3	2 GB	1600 MHz	505	36
73	KINGSTON	DDR3	4 GB	1600 MHz	850	36
74	KINGSTON	DDR3	8 GB	1600 MHz	1,690	36
75	KINGSTON HyperX FURY	DDR3	4 GB	1600 MHz, CL10, FURY, (red, blue, black, white)	890	36
76	KINGSTON HyperX FURY	DDR3	8 GB	1600 MHz, CL10, FURY, (red, blue, black, white)	1,750	36
77	KINGSTON	DDR4	4 GB	2400 MHz	1,080	36
78	KINGSTON	DDR4	8 GB	2400 MHz	1,850	36
79	KINGSTON HyperX FURY	DDR4	4 GB	2133 MHz, CL14, FURY, Black	1,260	36

80	KINGSTON HyperX FURY	DDR4	4 GB	2400 MHz, CL15, FURY, Black	1,280	36
81	KINGSTON HyperX FURY	DDR4	8 GB	2133 MHz, CL14, FURY, Black	2,380	36
82	KINGSTON HyperX FURY	DDR4	8 GB	2400 MHz, CL15, FURY, Black	2,140	36
<b>RAM Laptop</b>						
01	G.Skill	DDR3	2 GB	1333 MHz, CL9	410	36
02	G.Skill	DDR3	2 GB	1600 MHz	440	36
03	G.Skill	DDR3	4 GB	1333 MHz, CL9	745	36
04	G.Skill	DDR3	4 GB	1600 MHz, CL11	760	36
05	G.Skill	DDR3	8 GB	1333 MHz	1,250	36
06	G.Skill	DDR3	8 GB	1600 MHz	1,280	36
07	G.Skill	DDR3	4 GB	1600 MHz Ripjaw, CL11, Haswell	730	36
08	G.Skill	DDR3	8 GB	1600 MHz Ripjaw, CL11, Haswell	1,240	36
09	G.Skill	DDR4	4 GB	2133 MHz Ripjaw, CL15	930	36
10	G.Skill	DDR4	4 GB	2400 MHz Ripjaw, CL15	945	36
11	G.Skill	DDR4	8 GB	2133 MHz Ripjaw, CL15	1,710	36
12	G.Skill	DDR4	16 GB	2133 MHz Ripjaw, CL15	3,305	36
13	G.Skill	DDR4	16 GB	2400 MHz Ripjaw, CL15	3,325	36
14	CORSAIR CMSO4GX3M1A1333C9	DDR3	4GB bus	1333 C9 Value	800	36
15	CORSAIR CMK16GX4M1A2666C16	DDR3	8GB bus	1333 C9 Value	1,450	36
16	CORSAIR CMSX4GX3M1A1600C9	DDR3	4GB bus	1600 C9 Vengeance	880	36
17	CORSAIR CMSX8GX3M1A1600C10	DDR3	8GB bus	1600 C10 Vengeance	1,470	36
18	CORSAIR CMK16GX4M1A2666C16	DDR3	4GB bus	1600 C11	840	36
19	CORSAIR CMSO8GX3M1C1600C11	DDR3	8GB bus	1600 C11	1,450	36
20	CORSAIR CMSO4GX4M1A2133C15	DDR4	4GB bus	2133 C15 Value	1,050	36
21	CORSAIR CMSO8GX4M1A2133C15	DDR4	8GB bus	2133 C15 Value	1,820	36
22	CORSAIR CMSX8GX4M1A2400C16	DDR4	8GB bus	2400 C16 Vengeance	1,820	36
23	CORSAIR CMSX8GX4M1A2666C18	DDR4	8GB bus	2666 C18 Vengeance	1,950	36
24	CORSAIR CMSX8GX4M2A2400C16	DDR4	(2x4GB)	8GB bus 2400 C16 Vengeance	2,040	36
25	CORSAIR CMSX16GX4M2A2400C16	DDR4	(2x8GB)	16GB bus 2400 C16 Vengeance	3,850	36
26	KINGMAX (1.35V)	DDR3L	4 GB	1600 MHz, for Haswell	805	36
27	KINGMAX (1.35V)	DDR3L	8 GB	1600 MHz, for Haswell	1,550	36
28	KINGMAX	DDR4L	4 GB	2400 MHz	1,010	36
29	KINGMAX	DDR4L	8 GB	2400 MHz	1,990	36
30	KINGSTON	DDR3L	4 GB	1600 MHz, 1.35V	790	36
31	KINGSTON	DDR3L	8 GB	1600 MHz, 1.35V	1,495	36
32	KINGSTON	DDR4	4 GB	2400 MHz, 1.2V	1,010	36
33	KINGSTON	DDR4	8 GB	2400 MHz, 1.2V	2,050	36
<b>HDD – Ổ đĩa cứng</b>						
<b>HDD Internal 3.5"</b>						
01	SEAGATE Barracuda 1TB	3.5"	SATA	6Gbps/64MB Cache/7200rpm	1,060	24
02	SEAGATE Barracuda 2TB	3.5"	SATA	6Gbps/64MB Cache/7200rpm	1,530	24
03	SEAGATE Barracuda 3TB	3.5"	SATA	6Gbps/256MB Cache/5400rpm	2,150	24
04	SEAGATE Barracuda 4TB	3.5"	SATA	6Gbps/256MB Cache/5400rpm	2,890	24
05	SEAGATE Barracuda Pro 2TB	3.5"	SATA	6Gbps/128MB Cache/7200rpm	2,920	60
06	SEAGATE Barracuda Pro 4TB	3.5"	SATA	6Gbps/128MB Cache/7200rpm	4,995	60
07	SEAGATE Barracuda Pro 6TB	3.5"	SATA	6Gbps/128MB Cache/7200rpm	7,100	60
08	SEAGATE Barracuda Pro 8TB	3.5"	SATA	6Gbps/256MB Cache/7200rpm	9,550	60
09	SEAGATE Skyhawk 1TB	3.5"	SATA	6Gbps/64MB Cache/5900rpm ( Chuyên Camera )	1,120	36



10	SEAGATE Skyhawk 2TB	3.5"	SATA 6Gbps/64MB Cache/5900rpm ( Chuyên Camera )	1,650	36
11	SEAGATE Skyhawk 3TB	3.5"	SATA 6Gbps/64MB Cache/5900rpm ( Chuyên Camera )	2,320	36
12	SEAGATE Skyhawk 4TB	3.5"	SATA 6Gbps/64MB Cache/5900rpm ( Chuyên Camera )	2,990	36
13	SEAGATE Skyhawk 6TB	3.5"	SATA 6Gbps/256MB Cache/7200rpm ( Chuyên Camera )	5,300	36
14	SEAGATE Skyhawk 8TB	3.5"	SATA 6Gbps/256MB Cache/7200rpm ( Chuyên Camera )	7,390	36
15	SEAGATE Firecuda 1TB	3.5"	SATA 6Gbps/128MB Cache/7200rpm ( Dành cho game thủ )	1,760	60
16	SEAGATE Firecuda 2TB	3.5"	SATA 6Gbps/128MB Cache/5400rpm ( Dành cho game thủ )	2,420	60
17	SEAGATE Ironwolf 1TB	3.5"	SATA 6Gbps/64MB Cache/5900rpm, NAS	1,610	36
18	SEAGATE Ironwolf 2TB	3.5"	SATA 6Gbps/64MB Cache/5900rpm, NAS	1,995	36
19	SEAGATE Ironwolf 3TB	3.5"	SATA 6Gbps/64MB Cache/5900rpm, NAS	2,620	36
20	SEAGATE Ironwolf 4TB	3.5"	SATA 6Gbps/64MB Cache/5900rpm, NAS	3,300	36
21	SEAGATE Ironwolf 6TB	3.5"	SATA 6Gbps/128MB Cache/7200rpm, NAS	6,120	36
22	SEAGATE Ironwolf 8TB	3.5"	SATA 6Gbps/128MB Cache/7200rpm, NAS	8,050	36
23	WESTERN 500G Blue	3.5"	SATA3, 5400 rpm, 64MB	960	24
24	WESTERN 1T Blue	3.5"	SATA3, 5400 rpm, 64MB	980	24
25	WESTERN 2T Blue	3.5"	SATA3, 5400 rpm, 64MB	1,540	24
26	WESTERN 3T Blue	3.5"	SATA3, 5400 rpm, 64MB	2,190	24
27	WESTERN 4T Blue	3.5"	SATA3, 5400 rpm, 64MB	2,880	24
29	WESTERN 1T Red	3.5"	SATA3, IntelliPower, 64MB, NasWare	1,550	36
30	WESTERN 2T Red	3.5"	SATA3, IntelliPower, 64MB, NasWare	1,996	36
31	WESTERN 3T Red	3.5"	SATA3, IntelliPower, 64MB, NasWare	2,610	36
32	WESTERN 4T Red	3.5"	SATA3, IntelliPower, 64MB, NasWare	3,190	36
33	WESTERN 6T Red	3.5"	SATA3, IntelliPower, 64MB, NasWare	4,950	36
34	WESTERN 6T Red PRO	3.5"	SATA3, IntelliPower, 256MB, NasWare	6,399	36
35	WESTERN 8T Red	3.5"	SATA3, IntelliPower, 128MB, NasWare	6,605	36
36	WESTERN 500G Black	3.5"	SATA3, 7200 rpm, 64MB, Dual Processsor	1,700	48
37	WESTERN 1T Black	3.5"	SATA3, 7200 rpm, 64MB, Dual Processsor	2,015	48
38	WESTERN 2T Black	3.5"	SATA3, 7200 rpm, 64MB, Dual Processsor	3,190	48
39	WESTERN 4T Black	3.5"	SATA3, 7200 rpm, 256MB	4,980	48
40	WESTERN 6T Black	3.5"	SATA3, 7200 rpm, 128MB	6,830	48
41	WESTERN 1T Purple	3.5"	64MB Cache, IntelliPower, SATA 6Gb/S	1,220	36
42	WESTERN 2T Purple	3.5"	64MB Cache, IntelliPower, SATA 6Gb/S	1,710	36
43	WESTERN 3T Purple	3.5"	64MB Cache, IntelliPower, SATA 6Gb/S	2,410	36
44	WESTERN 4T Purple	3.5"	64MB Cache, IntelliPower, SATA 6Gb/S	3,250	36
45	WESTERN 6T Purple	3.5"	64MB Cache, IntelliPower, SATA 6Gb/S	5,390	36
46	WESTERN 500G RE	3.5"	SATA3, 7200 rpm, 64MB, Enterprise, 24/7	2,350	48
47	WESTERN 1T RE	3.5"	SATA3, 7200 rpm, 128MB, Enterprise, 24/7	2,950	48
48	WESTERN 2T RE	3.5"	SATA3, 7200 rpm, 128MB, Enterprise, 24/7	3,750	48
49	WESTERN 4T RE ( Gold )	3.5"	SATA3, 7200 rpm, 128MB, Enterprise, 24/7	6,850	48
50	WESTERN 6T RE ( Gold )	3.5"	SATA3, 7200 rpm, 128MB, Enterprise, 24/7	9,150	48
51	TOSHIBA 500G	3.5"	SATA3, 7200 rpm, 32MB	970	24
52	TOSHIBA 1T	3.5"	SATA3, 7200 rpm, 32MB	1,070	24
53	TOSHIBA 2T	3.5"	SATA3, 7200 rpm, 64MB	1,575	24
<b>HDD Internal 2.5"</b>					
01	SEAGATE 500G	2.5"	SATA3, 5400 rpm	960	24
02	SEAGATE 1TB	2.5"	SATA3, 5400 rpm	1,210	24
03	SEAGATE Firecuda 500GB	2.5"	SATA3, 5400 rpm	1,340	24
04	SEAGATE Firecuda 1TB	2.5"	SATA3, 5400 rpm	1,670	24
05	SEAGATE Firecuda 2TB	2.5"	SATA3, 5400 rpm	2,610	24
06	HITACHI 500G	2.5"	SATA3, 5400 rpm	990	24
07	HITACHI 1T	2.5"	SATA3, 5400 rpm	1,240	24

08	TOSHIBA 500G	2.5" SATA3, 5400 rpm	1,000	24
09	TOSHIBA 1T	2.5" SATA3, 5400 rpm	1,230	24
10	WESTERN 500G Blue	2.5" SATA3, 5400 rpm, 16MB, 7mm	970	24
11	WESTERN 1T Blue	2.5" SATA3, 5400 rpm, 8MB, 9mm	1,240	24
12	WESTERN 500G Black	2.5" SATA3, 7200 rpm, 32MB, 7mm, <b>Black</b>	1,340	48
13	WESTERN 1TB Black	2.5" SATA3, 7200 rpm, 32MB, 9mm, <b>Black</b>	1,610	48
<b>SSD</b>				
01	INTEL 545s – 128GB	2.5" SATA3, SSD, 550MB/s read, 440MB/s write	990	36
02	INTEL 545s – 256GB	2.5" SATA3, SSD, 550MB/s read, 500MB/s write	1,850	36
03	INTEL 545s – 512GB	2.5" SATA3, SSD, 550MB/s read, 500MB/s write	3,490	36
04	INTEL 760P SERIES 128GB	M.2, 22x80mm , 3D2, TLC, Giao tiếp: PCIe NVMe 3.0 x4 (32Gb/s), Read 1640MB/s, Write 650 MB/s	1,550	36
05	INTEL 760P SERIES 256GB	M.2, 22x80mm , 3D2, TLC, Giao tiếp: PCIe NVMe 3.0 x4 (32Gb/s), Read 3210MB/s, Write 1315 MB/s	2,220	36
06	INTEL Optane – 16GB	PCIe 3.0 M.2, Read 900MB/s - Write 145 MB/s	950	36
07	INTEL Optane – 32GB	PCIe 3.0 M.2, Read 1350MB/s - Write 290 MB/s	1,690	36
08	SAMSUNG 860EVO - 250GB	2.5" SATA3, SSD, 550MB/s read, 520MB/s write	2,050	36
09	SAMSUNG 860EVO – 500GB	2.5" SATA3, SSD, 550MB/s read, 520MB/s write	3,730	36
10	SAMSUNG 860EVO – 1TB	2.5" SATA3, SSD, 550MB/s read, 520MB/s write	7,050	36
11	SAMSUNG 860EVO – 2TB	2.5" SATA3, SSD, 550MB/s read, 520MB/s write	14,750	36
12	SAMSUNG 860EVO – 4TB	2.5" SATA3, SSD, 550MB/s read, 520MB/s write	34,200	36
13	SAMSUNG 860PRO – 256GB	2.5" SATA3, SSD, 560MB/s read, 530MB/s write	3,420	36
14	SAMSUNG 860PRO – 512GB	2.5" SATA3, SSD, 560MB/s read, 530MB/s write	6,210	36
15	SAMSUNG 860PRO – 1TB	2.5" SATA3, SSD, 560MB/s read, 530MB/s write	12,750	36
16	SAMSUNG 860PRO – 2TB	2.5" SATA3, SSD, 560MB/s read, 530MB/s write	24,660	36
17	SAMSUNG 860EVO - 250GB	M.2 SSD, 540MB/s read, 520MB/s write	2,270	36
18	SAMSUNG 860EVO – 500GB	M.2 SSD, 540MB/s read, 520MB/s write	4,050	36
19	SAMSUNG 860EVO – 1TB	M.2 SSD, 540MB/s read, 520MB/s write	7,790	36
20	SAMSUNG 860EVO - 250GB	mSATA SSD, 540MB/s read, 520MB/s write	2,280	36
21	SAMSUNG 860EVO – 500GB	mSATA SSD, 540MB/s read, 520MB/s write	4,150	36
22	SAMSUNG 860EVO – 1TB	mSATA SSD, 540MB/s read, 520MB/s write	7,650	36
23	SAMSUNG 970EVO - 250GB	PCIe Gen 3.0x4, NVMe 1.3, Chip Samsung V-NAND 3bit MLC, read 3400 MB/s, Write 1500MB/s	3,450	36
24	SAMSUNG 970EVO – 500GB	PCIe Gen 3.0x4, NVMe 1.3, Chip Samsung V-NAND 3bit MLC, read 3400 MB/s, Write 2300MB/s	6,440	36
25	SAMSUNG 970EVO – 1TB	PCIe Gen 3.0x4, NVMe 1.3, Chip Samsung V-NAND 3bit MLC, read 3400 MB/s, Write 2500MB/s	12,300	36
26	SAMSUNG 970EVO – 2TB	PCIe Gen 3.0x4, NVMe 1.3, Chip Samsung V-NAND 3bit MLC, read 3500 MB/s, Write 2500MB/s	24,650	36
27	SAMSUNG 970PRO – 512GB	PCIe Gen 3.0x4, NVMe 1.3, Chip Samsung V-NAND 2bit MLC, read 3500 MB/s, Write 2300MB/s	8,050	36
28	SAMSUNG 970PRO – 1TB	PCIe Gen 3.0x4, NVMe 1.3, Chip Samsung V-NAND 2bit MLC, read 3500 MB/s, Write 2700MB/s	17,550	36
29	CORSAIR CSSD – F480GBLE200B	2.5" SATA3, SSD, 560MB/s read, 530MB/s write	4,050	36
30	CORSAIR CSSD – F960GBLEB	2.5" SATA3, SSD, 560MB/s read, 530MB/s write	7,350	36
31	CORSAIR CSSD – F120GBMP500	M.2 SSD M2-2280 NVMe (PCIe x4) Read up to 3000MBps, Write up to 2400MBps	2,520	36
32	CORSAIR CSSD – F240GBMP500	M.2 SSD M2-2280 NVMe (PCIe x4) Read up to 3000MBps, Write up to 2400MBps	4,285	36
33	CORSAIR CSSD – F120GBMP300	M.2 SSD M2-2280 NVMe (PCIe Gen 3.0 x 2) Read up to 1520MBps, Write up to 460MBps	1,450	36
34	CORSAIR CSSD – F240GBMP300	M.2 SSD M2-2280 NVMe (PCIe Gen 3.0 x 2) Read up to 1580MBps, Write up to 920MBps	1,650	36
35	CORSAIR CSSD – F240GBMP510	240GB MP510 NVMe PCIe M.2 Gen 3x4 Up to 3,100MB/s Read, Up to 1,050MB/s Write	1,830	36
36	CORSAIR CSSD – F480GBMP510	480GB MP510 NVMe PCIe M.2 Gen 3x4 Up to 3,480MB/s Read, Up to 2,000MB/s Write	3,750	36
37	CORSAIR CSSD – F960GBMP510	960GB MP510 NVMe PCIe M.2 Gen 3x4 Up to 3,480MB/s Read, Up to 3,000MB/s Write	7,550	36
38	WESTERN 120G Green (WDS120G2G0A)	2.5" SATA(3) Read 545MB/s Write 430MB/s / 3D NAND SATA SSD	650	36
39	WESTERN 240G Green (WDS240G2G0A)	2.5" SATA(3), Read 545MB/s Write 465MB/s / 3D NAND SATA SSD	970	36
40	WESTERN 480G Green (WDS480G2G0A)	2.5" SATA(3), Read 545MB/s Write 465MB/s / 3D NAND SATA SSD	1,910	36

41	<b>WESTERN 250G Blue (WDS250G2B0A )</b>	2.5" SATA(3) Read 550MB/s Write 525MB/s - (IOPS R/W 95K/81K) - Endurance (TBW) 400 Blue 3D NAND SATA SSD, WD Dashboard & Acronis software , Superior performance for high-end computing		<b>1,340</b>	36
42	<b>WESTERN 500G Blue (WDS500G2B0A )</b>	2.5" SATA(3) Read 560MB/s Write 530MB/s - (IOPS R/W 95K/84K) - MTTF 1.75 M Hours, 3D NAND SATA SSD, WD Dashboard & Acronis software , Superior performance for high-end computing		<b>2,110</b>	36
43	<b>WESTERN 1TB Blue (WDS100T2B0A )</b>	2.5" SATA(3) Read 560MB/s Write 530MB/s - (IOPS R/W 95K/84K), Endurance (TBW) 500Blue 3D NAND SATA SSD, WD Dashboard & Acronis software , Superior performance for high-end computing		<b>4,650</b>	36
44	<b>WESTERN 2TB Blue (WDS200T2B0A )</b>	2.5" SATA(3) Read 560MB/s Write 530MB/s - (IOPS R/W 95K/84K), Endurance (TBW) 500 Blue 3D NAND SATA SSD, WD Dashboard & Acronis software , Superior performance for high-end computing		<b>11,050</b>	36
45	<b>WESTERN 120G Green (WDS120G2G0B)</b>	M.2 SSD M2-2280 Read 540MB/s Write 430MB/s Green		<b>650</b>	36
46	<b>WESTERN 240G Green (WDS240G2G0B)</b>	M.2 SSD M2-2280 Read 540MB/s Write 465MB/s Green		<b>970</b>	36
47	<b>WESTERN 480G Green (WDS480G2G0B)</b>	M.2 SSD M2-2280 Read 540MB/s Write 465MB/s Green		<b>1,910</b>	36
48	<b>WESTERN 250G Blue (WDS250G2B0B)</b>	M.2 SSD M2-2280 , Read 550MB/s Write 525MB/s - (IOPS R/W 95K/81K) - Endurance (TBW) 100 , Blue 3D NAND SSD, WD Dashboard & Acronis software , Superior performance for high-end computing		<b>1,340</b>	36
49	<b>WESTERN 500G Blue (WDS500G2B0B)</b>	M2 SSD M2-2280 Read 545MB/s Write 525 MB/s - (IOPS R/W 100K/80K) - MTTF 1.75 M Hours Maximized multitasking, 3D NAND SATA SSD - Free WD SSD Dashboard , Superior performance for high-end computing		<b>2,110</b>	36
50	<b>WESTERN 250G Black (WDS250G2X0C)</b>	PCIe SSD M2-2280 NVMe Gen3 (PCIe x4) Read up to 2050MB/s - Write up to 700 MB/s Read (IOPS) up to 170.000, Write (IOPS) up to 130.000 for Workstation & server		<b>1,920</b>	36
51	<b>WESTERN 500G Black (WDS500G2X0C)</b>	PCIe SSD M2-2280 NVMe Gen3 (PCIe x4) Read up to 2050MB/s - Write up to 800 MB/s Read (IOPS) up to 170.000, Write (IOPS) up to 134.000 for Workstation & server		<b>3,700</b>	36
52	<b>KINGMAX SMV32 120G</b>	2.5" SATA3, SSD, 500MB/s read, 300MB/s write, <b>Xvalue</b>		<b>690</b>	36
53	<b>KINGMAX SMV32 240G</b>	2.5" SATA3, SSD, 500MB/s read, 410MB/s write, <b>Xvalue</b>		<b>1,520</b>	36
54	<b>KINGMAX SMV32 480G</b>	2.5" SATA3, SSD, 500MB/s read, 410MB/s write, <b>Xvalue</b>		<b>2,050</b>	36
55	<b>KINGMAX SA3080 – 128G</b>	M.2 Sata 3, kích thước M2-2280, 3D Nand TLC, Read 500MB/s Write 350MB/s		<b>850</b>	36
56	<b>KINGMAX PX3280 – 128G</b>	M.2 (2280), 3D NAND, NVMe PCIe Gen3 x2 (16Gb/s), Read 1500MB/s, write 450MB/s		<b>1,100</b>	36
57	<b>KINGMAX PX3280 – 256G</b>	M.2 (2280), 3D NAND, NVMe PCIe Gen3 x2 (16Gb/s), Read 1600MB/s, write 850MB/s		<b>1,650</b>	36
58	<b>KINGMAX PX3280 – 512G</b>	M.2 (2280), 3D NAND, NVMe PCIe Gen3 x2 (16Gb/s), Read 1700MB/s, write 950MB/s		<b>2,975</b>	36
59	<b>KINGSTON SA400S37</b>	2.5" <b>120G</b> , SATA3, <b>SSD</b> , 500MB/s read, 320MB/s write		<b>750</b>	36
60	<b>KINGSTON SA400S37</b>	2.5" <b>240G</b> , SATA3, <b>SSD</b> , 500MB/s read, 350MB/s write		<b>1,250</b>	36
61	<b>KINGSTON SA400S37</b>	2.5" <b>480G</b> , SATA3, <b>SSD</b> , 500MB/s read, 450MB/s write		<b>2,960</b>	36
62	<b>KINGSTON SUV500/120</b>	2.5" <b>120G</b> , SATA3, <b>SSD</b> , 520MB/s read, 320MB/s write		<b>930</b>	36
63	<b>KINGSTON SUV500/240</b>	2.5" <b>240G</b> , SATA3, <b>SSD</b> , 520MB/s read, 500MB/s write		<b>1,520</b>	36
64	<b>KINGSTON SUV500/480</b>	2.5" <b>480G</b> , SATA3, <b>SSD</b> , 520MB/s read, 500MB/s write		<b>2,810</b>	36
65	<b>KINGSTON M2.SATA 120G (SUV500M8)</b>	M.2 SATA3, <b>SSD</b> , 520MB/s read, 320MB/s write		<b>1,020</b>	36
66	<b>KINGSTON M2.SATA 240G (SUV500M8)</b>	M.2 SATA3, <b>SSD</b> , 520MB/s read, 500MB/s write		<b>1,830</b>	36
67	<b>PLEXTOR PX-128S3C</b>	<b>128GB</b> SSD 2.5" SATA(3) Read 550MB/s Write 500MB/s - DDR 3 Cache 256MB (SMB Server ) MTBF 1,500,000 Hours		<b>840</b>	36
68	<b>PLEXTOR PX-256S3C</b>	<b>256 GB</b> SSD 2.5" SATA(3) Read 550MB/s Write 510MB/s - DDR 3 Cache 512MB Gamer Server MTBF 1,500,000 Hours		<b>1,205</b>	36
69	<b>PLEXTOR PX-512S3C</b>	<b>512 GB</b> SSD 2.5" SATA(3) Read 550MB/s Write 520MB/s - DDR 3 Cache 512MB Gamer Server MTBF 1,500,000 Hours, NAND Flash Hynix 14nm TLC		<b>2,650</b>	36
70	<b>PLEXTOR PX-128M8VC</b>	<b>128GB</b> SSD 2.5" SATA(3) Read 560MB/s Write 400MB/s - 3D NAND Flash, MTBF >1,500,000 hours		<b>910</b>	36
71	<b>PLEXTOR PX-256M8VG</b>	<b>256GB</b> SSD M2-2280 Read 560MB/s Write 510MB/s - DDR 3 Cache 512MB, 3D NAND Flash, MTBF >1,500,000 hours		<b>1,450</b>	36
72	<b>PLEXTOR PX-128S3G (M2-2280 )</b>	<b>128GB</b> SSD M2-2280 Read 550MB/s Write 500MB/s - DDR 3 Cache 256MB, NAND Flash TLC		<b>840</b>	36
73	<b>PLEXTOR PX-256S3G (M2-2280 )</b>	<b>256GB</b> SSD M2-2280 Read 550MB/s Write 510MB/s - DDR 3 Cache 512MB, NAND Flash TLC		<b>1,205</b>	36
74	<b>PLEXTOR PX-G512M6EA</b>	<b>512GB</b> SSD M2- 2280 Read up to 770MB/s - Write up to 625 MB/s, DDR 3 Cache 1024MB; MTBF 2,400,000 Hours		<b>2,005</b>	36
75	<b>PLEXTOR PX-1TM8SeY (M.2 PCIe )</b>	<b>1024GB</b> SSD Gen 3 x4 with NVMe Express, Read up to 2450MB/s - Write up to 1000 MB/s,		<b>9,580</b>	36
76	<b>PLEXTOR PX-256M9PeGN</b>	<b>256GB</b> SSD M.2 2280 - NVMe Gen3 (PCIe x4), Read 3000MB/s Write 1000MB/s, Read (IOPS) 180.000, Write (IOPS) up to 160.000, 64 Layers 3D NAND, MTBF >1,500,000 hours		<b>1,980</b>	36
77	<b>PLEXTOR PX-512M9PeGN</b>	<b>512GB</b> SSD M.2 2280 - NVMe Gen3 (PCIe x4), Read 3200MB/s Write 2000MB/s, Read (IOPS) 340.000, Write (IOPS) up to 280.000, 64 Layers 3D NAND, MTBF >1,500,000 hours		<b>3,840</b>	36
78	<b>PLEXTOR PX-1TM9PeGN</b>	<b>1TB</b> SSD M.2 2280 - NVMe Gen3 (PCIe x4), Read 3200MB/s Write 2100MB/s, Read (IOPS) 400.000, Write (IOPS) up to 300.000, 64 Layers 3D NAND, MTBF >1,500,000 hours		<b>7,690</b>	36
79	<b>PLEXTOR EX1-128 (Silver )</b>	<b>128GB</b> SSD External USB 3.1 Gen2 Type C, Read 550MB/s Write 500MB/s - Weight 30G Operating System : Windows OS / Linux OS / Mac OS / Android for PC/ Smartphone/ Tablet )		<b>1,550</b>	36
80	<b>PLEXTOR EX1-256 (Gold &amp; Silver )</b>	<b>256GB</b> SSD External USB 3.1 Gen2 Type C, Read 550MB/s Write 500MB/s - Weight 30G Operating System : Windows OS / Linux OS / Mac OS / Android for PC/ Smartphone/ Tablet )		<b>2,310</b>	36
<b>HDD External</b>					
01	<b>SEAGATE 500G</b>	2.5" Expansion	USB 3.0	<b>1,210</b>	36
02	<b>SEAGATE 1T</b>	2.5" Expansion	USB 3.0	<b>1,550</b>	36
03	<b>SEAGATE 2T</b>	2.5" Expansion	USB 3.0	<b>2,550</b>	36
04	<b>SEAGATE 1T</b>	2.5" Backup Plus Slim ( Black, Silver, Blue, Red, Gold )	USB 3.0	<b>1,600</b>	36

05	SEAGATE 2T	2.5"	Backup Plus Slim ( Black, Silver, Gold, Rose Gold )	USB 3.0	2,950	36
06	SEAGATE 1T	2.5"	Backup Plus Ultra Slim ( Gold, Silver )	USB 3.0	1,750	36
07	SEAGATE 4T	2.5"	Backup Plus	USB 3.0	4,610	36
08	SEAGATE 3T	3.5"	Expansion Desktop	USB 3.0	2,910	36
09	SEAGATE 4T	3.5"	Expansion Desktop	USB 3.0	3,480	36
10	SEAGATE 4T	3.5"	Backup Plus hub Desktop	USB 3.0	4,350	36
11	TRANSCEND 500G	2.5"	M3 Chống sốc, One Touch Backup	USB 3.0	1,215	24
12	TRANSCEND 1T	2.5"	M3 Chống sốc, One Touch Backup	USB 3.0	1,400	24
13	TRANSCEND 2T	2.5"	M3 Chống sốc, One Touch Backup	USB 3.0	2,205	24
14	TRANSCEND 1T	2.5"	H3P/B Chống sốc, One Touch Backup	USB 3.0	1,400	24
15	TRANSCEND 2T	2.5"	H3P/B Chống sốc, One Touch Backup	USB 3.0	2,205	24
16	TRANSCEND 4T	2.5"	H3P Chống sốc, One Touch Backup	USB 3.0	3,300	24
17	TRANSCEND 1T	2.5"	C3N Ultra Slim ( mỏng 9.9mm )	USB 3.0	1,465	24
18	TRANSCEND 2T	2.5"	C3N Ultra Slim ( mỏng 9.9mm )	USB 3.0	2,300	24
19	TRANSCEND 4T	3.5"	35T3 Tiết kiệm điện, One Touch Backup	USB 3.0	3,260	24
20	WESTERN 500G	2.5"	Element	USB 3.0	1,230	24
21	WESTERN 1T	2.5"	Element	USB 3.0	1,550	24
22	WESTERN 2T	2.5"	Element	USB 3.0	2,550	24
23	WESTERN 3T	2.5"	Element	USB 3.0	3,350	24
24	WESTERN 1T	2.5"	Passport, Auto and Cloud backup, (đen, cam, xanh, đỏ, trắng, vàng)	USB 3.0	1,660	24
25	WESTERN 2T	2.5"	Passport, Auto and Cloud backup,(đen, cam, xanh, đỏ, trắng, vàng)	USB 3.0	2,970	24
26	WESTERN 3T	2.5"	Passport, Auto and Cloud backup,(đen, cam, xanh, đỏ, trắng, vàng)	USB 3.0	3,930	24
27	WESTERN 4T	2.5"	Passport, Auto and Cloud backup,(đen, cam, xanh, đỏ, trắng, vàng)	USB 3.0	4,850	24
28	WESTERN 1T	2.5"	Passport Ultra Metal Edition, (blue black, silver, gold)	USB 3.0	1,830	24
29	WESTERN 2T	2.5"	Passport Ultra Metal Edition, (blue black, silver, gold)	USB 3.0	3,090	24
30	WESTERN 3T	2.5"	Passport Ultra Metal Edition, (blue black, silver, gold)	USB 3.0	4,150	24
31	WESTERN 4T	2.5"	Passport Ultra Metal Edition, (blue black, silver)	USB 3.0	5,020	24
32	WESTERN 2T	3.5"	Element	USB 3.0	2,200	24
33	WESTERN 3T	3.5"	Element	USB 3.0	2,850	24
34	WESTERN 4T	3.5"	Element	USB 3.0	3,290	24
35	WESTERN 3T	3.5"	My Book Multi City Asia	USB3.0	3,295	24
36	WESTERN 4T	3.5"	My Book Multi City Asia	USB3.0	4,180	24
37	WESTERN 6T	3.5"	My Book Multi City Asia	USB3.0	5,890	24
38	WESTERN 8T	3.5"	My Book Multi City Asia	USB3.0	7,850	24
39	WESTERN 2T	3.5"	My Cloud, White	LAN+USB3.0	3,580	24
40	WESTERN 3T	3.5"	My Cloud, White	LAN+USB3.0	4,550	24
41	WESTERN 4T	3.5"	My Cloud, White	LAN+USB3.0	5,410	24
42	WESTERN 1T		My Passport Wireless, SD Slot, Rechargeable battery, Wirelessly connect mobile devices	USB3.0	4,380	24
43	WESTERN 2T		My Passport Wireless, SD Slot, Rechargeable battery, Wirelessly connect mobile devices	USB3.0	5,400	24
<b>Phụ kiện HDD</b>						
01	HDD box	2.5"	gắn HDD SATA	giao tiếp USB / USB + eSATA	190 / 290	3
02	HDD box COOLER MASTER	2.5"	gắn HDD SATA	giao tiếp USB	535	6
03	HDD box	3.5"	gắn HDD ATA	giao tiếp USB+LAN	1,280	3
04	HDD tray		for Laptop, gắn HDD 2.5",	giao tiếp SATA	450	3
05	D-Link DNS-320L	3.5"	NAS, Cho phép gắn 2xHDD SATA + USB port	giao tiếp LAN 1G	3,150	12
06	D-Link DNS-327L	3.5"	NAS, Cho phép gắn 2xHDD SATA + USB port	giao tiếp LAN 1G	4,190	12
07	D-Link DNS-340L	3.5"	NAS, Cho phép gắn 4xHDD SATA + USB port	giao tiếp 2xLAN 1G, 1xUSB3.0, 2xUSB2.0	7,790	12
08	LINKSYS NHM300	3.5"	NAS, Cho phép gắn 2xHDD SATA + 2xUSB port	giao tiếp LAN 1G	3,090	12
<b>GRAPHIC card (PCIe x16) – Bo đồ họa, card màn hình</b>						
01	ASUS ROG – STRIX – RX570 – O4G – Gaming	4GB	Radeon RX 570	DDR5, 256bit	DP, 2xDVI, HDMI	6,450

02	ASUS DUAL RX580 – 08G	8GB	Radeon <b>RX 580</b>	DDR5, 256bit	2xDP, DVI, 2xHDMI	<b>7,590</b>	36
03	ASUS CERBERUS – GTX 1050Ti – 04G	4GB	Geforce <b>GTX 1050Ti</b>	DDR5, 768 CUDA Core, 128bit	DP, DVI, HDMI	<b>4,850</b>	36
04	ASUS STRIX – GTX 1050Ti – 04G GAMING	4GB	Geforce <b>GTX 1050Ti</b>	DDR5, 1392 CUDA Core, 128bit	DP, 2xDVI, HDMI	<b>5,450</b>	36
05	ASUS DUAL GTX1060 – 06G	6GB	Geforce <b>GTX 1060</b>	DDR5, 1280 CUDA Core, 192bit	2xDP, DVI, 2xHDMI	<b>7,945</b>	36
06	ASUS STRIX GTX1070 – 08G – GAMING	8GB	Geforce <b>GTX 1070</b>	DDR5, 1920 CUDA Core, 256bit	DP,DVI,HDMI	<b>12,720</b>	36
07	ASUS DUAL GTX1070 – 08G	8GB	Geforce <b>GTX 1070</b>	DDR5, 1920 CUDA Core, 256bit	2xDP, DVI, 2xHDMI	<b>11,970</b>	36
08	ASUS CERBERUS – GTX 1070Ti – A8G	8GB	Geforce <b>GTX 1070Ti</b>	DDR5, 2432 CUDA Core, 256bit	2xDP, DVI, 2xHDMI	<b>13,250</b>	36
09	ASUS ROG – STRIX – GTX1070Ti A8G – Gaming	8GB	Geforce <b>GTX 1070Ti</b>	DDR5, 2432 CUDA Core, 256bit	2xDP, DVI, 2xHDMI	<b>13,865</b>	36
10	GIGABYTE RX560 GAMING OC– 4GD	4GB	Radeon <b>RX 560</b>	DDR5, 128bit	DP,DVI,HDMI	<b>4,150</b>	36
11	GiGABYTE RX560OC – 4GD	4GB	Radeon <b>RX 560</b>	DDR5, 128bit	DP,DVI,HDMI	<b>4,250</b>	36
12	GIGABYTE RX570 GAMING – 4GD	4GB	Radeon <b>RX 570</b>	DDR5, 256bit	3xDP,DVI,HDMI	<b>4,360</b>	36
13	GIGABYTE RX570 AORUS – 4GD	4GB	Radeon <b>RX 570</b>	DDR5, 256bit	3xDP,DVI,HDMI	<b>4,550</b>	36
14	GIGABYTE RX580 GAMING – 8GD	8GB	Radeon <b>RX 580</b>	DDR5, 256bit	3xDP,DVI,HDMI	<b>5,670</b>	36
15	GIGABYTE RX580 AORUS – 8GD	8GB	Radeon <b>RX 580</b>	DDR5, 256bit	3xDP,DVI,HDMI	<b>5,820</b>	36
16	GIGABYTE XVEGA56GAMING OC – 8GD	8GB	Radeon <b>XVEGA56</b>	HBM2, 2048bit	3xDP,3xHDMI	<b>13,500</b>	36
17	GIGABYTE XVEGA64GAMING OC – 8GD	8GB	Radeon <b>XVEGA64</b>	HBM2, 2048bit	3xDP,3xHDMI	<b>16,500</b>	36
18	GIGABYTE N1030OC – 2GI	2GB	Geforce <b>GTX 1030</b>	DDR5, 64bit	DVI,HDMI	<b>2,310</b>	36
19	GIGABYTE N1030D4 – 2GL	2GB	Geforce <b>GTX 1030</b>	DDR5, 64bit	DVI,HDMI	<b>2,125</b>	36
20	GIGABYTE N1050D5 – 2GD	2GB	Geforce <b>GTX 1050</b>	DDR5, 128bit	DP,DVI,HDMI	<b>3,720</b>	36
21	GIGABYTE N1050OC – 2GD	2GB	Geforce <b>GTX 1050</b>	DDR5, 128bit	DP,DVI,HDMI	<b>3,850</b>	36
22	GIGABYTE N1050WF2OC – 2GD	2GB	Geforce <b>GTX 1050</b>	DDR5, 128bit	DP,DVI,HDMI	<b>4,190</b>	36
23	GIGABYTE N1050G1 Gaming – 2GD	2GB	Geforce <b>GTX 1050</b>	DDR5, 128bit	DP,DVI,HDMI	<b>4,150</b>	36
24	GIGABYTE N1050D5 – 3GD	3GB	Geforce <b>GTX 1050</b>	DDR5, 96bit	DP,DVI,HDMI	<b>3,675</b>	
25	GIGABYTE N1050OC – 3GD	3GB	Geforce <b>GTX 1050</b>	DDR5, 96bit	DP,DVI,HDMI	<b>3,870</b>	
26	GIGABYTE N105TD5 – 4GD	4GB	Geforce <b>GTX 1050Ti</b>	DDR5, 128bit	DP,DVI,HDMI	<b>4,590</b>	36
27	GIGABYTE N105TOC – 4GD	4GB	Geforce <b>GTX 1050Ti</b>	DDR5, 128bit	DP,DVI,HDMI	<b>4,760</b>	36
28	GIGABYTE N105TWF2OC – 4GD	4GB	Geforce <b>GTX 1050Ti</b>	DDR5, 128bit	DP,DVI,HDMI	<b>4,950</b>	36
29	GIGABYTE N105T G1 Gaming – 4GD	4GB	Geforce <b>GTX 1050Ti</b>	DDR5, 128bit	DP,DVI,HDMI	<b>5,390</b>	36
30	GIGABYTE N1060IXOC – 3GD	3GB	Geforce <b>GTX 1060</b>	GDDR5, 192bit	DP, 2xDVI,HDMI	<b>5,780</b>	36
31	GIGABYTE N1060WF2OC – 3GD	3GB	Geforce <b>GTX 1060</b>	GDDR5, 192bit	DP,DVI,HDMI	<b>5,850</b>	36
32	GIGABYTE N1060WF2OC – 6GD	6GB	Geforce <b>GTX 1060</b>	GDDR5, 192bit	DP,DVI,HDMI	<b>7,890</b>	36
33	GIGABYTE N1060G1 Gaming – 3GD	3GB	Geforce <b>GTX 1060</b>	GDDR5, 192bit	DP,DVI,HDMI	<b>6,740</b>	36
34	GIGABYTE N1060G1 Gaming – 6GD	6GB	Geforce <b>GTX 1060</b>	DDR5, 192bit	DP,DVI,HDMI	<b>7,990</b>	36
35	GIGABYTE N1060 AORUS – 6GD	6GB	Geforce <b>GTX 1060</b>	DDR5, 192bit	3xDP,DVI,HDMI	<b>9,170</b>	36
36	GIGABYTE N107T Gaming – 8GD	8GB	Geforce <b>GTX 1070Ti</b>	DDR5, 256bit	3xDP,DVI,HDMI	<b>11,990</b>	36
37	GIGABYTE N1070WF2OC – 8GD	8GB	Geforce <b>GTX 1070</b>	DDR5, 256bit	DP,DVI,HDMI	<b>11,290</b>	36
38	GIGABYTE N1070G1 Gaming – 8GD	8GB	Geforce <b>GTX 1070</b>	DDR5, 256bit	DP,DVI,HDMI	<b>11,990</b>	36
39	GIGABYTE N108TGAMING OC-11G	11GB	Geforce <b>GTX 1080Ti</b>	GDDR5X, 352bit	3xDP,DVI,HDMI	<b>20,090</b>	36
40	GIGABYTE N108TAORUS-11GD	11GB	Geforce <b>GTX 1080Ti</b>	GDDR5X, 352bit	3xDP,DVI,3xHDMI	<b>21,090</b>	36
41	GIGABYTE N108TAORUS X-11GD	11GB	Geforce <b>GTX 1080Ti</b>	GDDR5X, 352bit	3xDP,DVI,3xHDMI	<b>25,550</b>	36
42	GIGABYTE N108T AORUSX W – 11GD	11GB	Geforce <b>GTX 1080Ti</b>	GDDR5X, 352bit	3xDP,DVI,3xHDMI	<b>28,150</b>	36
43	MSI GTX 1050 2GT OC	2GB	Geforce <b>GTX 1050</b>	GDDR5, 128bit	DP,DVI,HDMI	<b>4,060</b>	36
44	MSI GTX 1050Ti 4GT OC	4GB	Geforce <b>GTX 1050Ti</b>	GDDR5, 128bit	DP,DVI,HDMI	<b>5,150</b>	36

45	<b>MSI GTX 1050Ti Gaming X 4G</b>	4GB	Geforce <b>GTX 1050Ti</b>	GDDR5, 128bit	DP,DVI,HDMI	<b>5,690</b>	36
46	<b>MSI GTX 1060 Gaming X 6G</b>	6GB	Geforce <b>GTX 1060</b>	GDDR5, 192bit	DP,DVI,HDMI	<b>8,750</b>	36
47	<b>ZOTAC GT730 1GB</b>	1GB	Geforce <b>GT 730</b>	DDR5, 64bit, 384 CUDA core	DVI,HDMI	<b>1,479</b>	48
48	<b>ZOTAC GT730 2GB</b>	2GB	Geforce <b>GT 730</b>	DDR5, 64bit, 384 CUDA core	DVI,HDMI	<b>1,520</b>	48
49	<b>ZOTAC GT740 1GB</b>	1GB	Geforce <b>GT 740</b>	DDR5, 128bit, 384 CUDA core	DVI,HDMI	<b>1,990</b>	48
50	<b>ZOTAC GTX750 LP 1GB</b>	1GB	Geforce <b>GTX 750</b>	DDR5, 128bit, 512 CUDA core	DVI,HDMI	<b>2,690</b>	48
51	<b>NVIDIA Quadro K620</b>	2GB	<b>Quadro K620</b>	DDR3, 128bit, 384 CUDA core, for <b>Design</b>	DP,DVI	<b>5,200</b>	36
52	<b>NVIDIA Quadro K2200</b>	4GB	<b>Quadro K2200</b>	DDR5, 128bit, 640 CUDA core, for <b>Design</b>	DP,DVI	<b>12,800</b>	36
53	<b>NVIDIA Quadro K4200</b>	4GB	<b>Quadro K4200</b>	DDR5, 256bit, 1344 CUDA core, for <b>Design</b>	DP,DVI	<b>21,890</b>	36

## Monitor – Màn hình

01	<b>ACER K192HQL</b>	<b>18.5"</b>	1366 x 768	100.000.000:1	5ms	VGA	<b>1,730</b>	36
02	<b>ACER EB192Q</b>	<b>18.5"</b>	1366 x 768, 16:9, 5ms, 200nits LED, 100M:1 max, input: VGA				<b>1,620</b>	36
03	<b>ACER K202HQL</b>	<b>19.5"</b>	1366 x 768, 5ms, 100M:1 Max (ACM) 200nits Input: VGA, Black, HD LED				<b>1,810</b>	36
04	<b>ACER G227HQL</b>	<b>21.5"</b>	1920 x 1080, @60Hz, VGA, HDMI, công nghệ LED, IPS, ĐEN				<b>2,850</b>	36
05	<b>ACER HA220Q</b>	<b>22"</b>	1920x1080	100.000.000:1	4ms	VGA, HDMI, DVI – D	<b>2,820</b>	36
06	<b>ACER ET241Y</b>	<b>23.8"</b>	1920x1080	100.000.000:1	4ms	D – Sub, HDMI	<b>3,190</b>	36
07	<b>ACER ET271Y</b>	<b>27"</b>	1920x1080	100.000.000:1	4ms	HDMI, VGA	<b>4,250</b>	36
08	<b>ACER ED322Q</b>	<b>31.5"</b>	1920x1080	100.000.000:1	4ms	DVI, HDMI, VGA, Speaker, màn hình cong	<b>7,890</b>	36
09	<b>AOC E2070SWN</b>	<b>19.5"</b>	1600x900	1.000:1	5ms	VGA, Công nghệ LED Backlight	<b>1,650</b>	36
10	<b>AOC E2270SWN</b>	<b>21.5"</b>	1920x1080	1.000:1	5ms	VGA, Công nghệ LED IPS	<b>1,900</b>	36
11	<b>AOC M2461FWH</b>	<b>23.6"</b>	1920x1080	1.000:1	8ms	HDMI, VGA, công nghệ Flicker Free	<b>2,550</b>	36
12	<b>AOC I2490VXQ</b>	<b>23.8"</b>	1920x1080	1.000:1	5ms	HDMI, VGA, Displayport, Speaker	<b>2,890</b>	36
13	<b>AOC E2770SH</b>	<b>27"</b>	1920x1080	20.000.000:1	1ms	HDMI, VGA, DVI, công nghệ Splendid Video, FHD, LED IPS	<b>3,780</b>	36
14	<b>ASUS VS207DF</b>	<b>19.5"</b>	1366 x 768	80.000.000:1	5ms	VGA	<b>1,750</b>	36
15	<b>ASUS VP228NE</b>	<b>21.5"</b>	1920x1080	3.000:1	1ms	VGA, DVI	<b>2,420</b>	36
16	<b>ASUS VZ229HE</b>	<b>21.5"</b>	1920x1080	3.000:1	4ms	VGA, HDMI	<b>2,920</b>	36
17	<b>ASUS VZ249H</b>	<b>23.6"</b>	1920x1080	1.000:1	5ms	VGA, HDMI, DVI	<b>3,800</b>	36
18	<b>ASUS VZ279HE</b>	<b>27"</b>	1920x1080	3.000:1	4ms	VGA, HDMI	<b>5,150</b>	36
19	<b>ASUS VZ27VQ</b>	<b>27"</b>	1920x1080	3.000:1	5ms	VGA, HDMI, Displayport, Speaker	<b>7,590</b>	36
20	<b>DELL E1715S (vuông)</b>	<b>17"</b>	1280x1024, độ tương phản tĩnh 1.000:1, thời gian đáp ứng 5ms, kết nối VGA, DisplayPort, Công nghệ LED				<b>2,290</b>	36
21	<b>DELL E1916HV</b>	<b>18.5"</b>	1366 x 768, Độ tương phản tĩnh 600:1, thời gian đáp ứng 6ms, VGA				<b>1,750</b>	36
22	<b>DELL E1916H</b>	<b>18.5"</b>	1366 x 768, HD LED , Độ tương phản tĩnh 600:1, thời gian đáp ứng 5ms, DisplayPort,				<b>1,810</b>	36
23	<b>DELL P1917S (vuông)</b>	<b>19"</b>	1280 x 1024, IPS, VGA, HDMI, Displayport, USB3, công nghệ LED				<b>3,620</b>	36
24	<b>DELL E2016H</b>	<b>19.5"</b>	1600 x 900, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 5ms, VGA, Displayport				<b>2,140</b>	36
25	<b>DELL E2016HV</b>	<b>19.5"</b>	1600 x 900, Độ tương phản tĩnh 600:1, thời gian đáp ứng 5ms, VGA				<b>2,050</b>	36
26	<b>DELL P2018H</b>	<b>19.5"</b>	1600 x 900, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 5ms, VGA, HDMI, Displayport, USB				<b>2,990</b>	36
27	<b>DELL E2219HN</b>	<b>21.5"</b>	1920 x 1080, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 14ms, HDMI, VGA				<b>2,510</b>	36
28	<b>DELL E2216HV</b>	<b>21.5"</b>	1920 x 1080, Độ tương phản tĩnh 600:1, thời gian đáp ứng 5ms, VGA				<b>2,350</b>	36
29	<b>DELL E2216H</b>	<b>21.5"</b>	1920 x 1080, Full HD LED, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 5ms, DisplayPort				<b>2,420</b>	36
30	<b>DELL P2217H</b>	<b>21.5"</b>	1920 x 1080, VGA, HDMI, Displayport, USB3, công nghệ LED, IPS				<b>3,290</b>	36
31	<b>DELL S2218H</b>	<b>21.5"</b>	1920 x 1080, VGA, HDMI, độ tương phản 1000:1, thời gian đáp ứng 6ms, công nghệ LED, IPS				<b>3,250</b>	36
32	<b>DELL P2317H</b>	<b>23"</b>	1920 x 1080, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 6ms, VGA, HDMI, Displayport, USB				<b>3,520</b>	36
33	<b>DELL E2318H</b>	<b>23"</b>	1920 x 1080, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 5ms, VGA, Displayport				<b>2,950</b>	36
34	<b>DELL S2319H</b>	<b>23"</b>	1920 x 1080, VGA, HDMI, độ tương phản 1000:1, thời gian đáp ứng 5ms, HDMI, VGA, Audio, IPS				<b>3,650</b>	36
35	<b>DELL SE2417HG</b>	<b>23.6"</b>	1920 x 1080, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 2ms, VGA, 2x HDMI				<b>2,950</b>	36
36	<b>DELL U2414H</b>	<b>23.8"</b>	1920x1080, Do tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 8 ms, DVI-D ( HDCP ), 4x USB, 2 HDMI, Full HD LED, IPS				<b>4,750</b>	36
37	<b>DELL P2418HZ</b>	<b>23.8"</b>	1920 x 1080, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 6ms, HDMI, VGA, Displayport, USB, Headphone Out, Micro in				<b>5,150</b>	36
38	<b>DELL U2417H</b>	<b>23.8"</b>	1920 x 1080, Độ tương phản tĩnh 1000:1, Thời gian đáp ứng 8 ms, DVI-D ( HDCP ), 4x USB , 2 HDMI , IPS, Full HD LED				<b>5,120</b>	36
39	<b>DELL S2417DG</b>	<b>23.8"</b>	2560x1440, Do tương phản tĩnh 1.000:1, thời gian đáp ứng nhanh 1 ms, 4x USB 3.0, HDMI 1.4, Display Port 1.2, Audio Line out and Headphone out				<b>10,600</b>	36
40	<b>DELL S2419H</b>	<b>23.8"</b>	1920 x 1080, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 2ms, 2xHDMI, Audio, IPS				<b>4,690</b>	36
41	<b>DELL E2417H</b>	<b>24"</b>	1920 x 1080, Full HD LED, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 8ms, DisplayPort				<b>3,050</b>	36
42	<b>DELL P2418HT</b>	<b>24"</b>	1920 x 1080, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 6ms, HDMI, VGA, Displayport, Touchscreen				<b>6,780</b>	36
43	<b>DELL P2419H</b>	<b>24"</b>	1920 x 1080, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 8ms, HDMI, VGA, Displayport, USB				<b>4,050</b>	36
44	<b>DELL AW2518HF</b>	<b>24.5"</b>	1920 x 1080, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 1ms, 2xHDMI, USB, Displayport, Headphone				<b>10,670</b>	36

45	DELL U2518D	25"	2560x1440, Do tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng nhanh 5 ms, IPS, HDMI , 4 x USSB 3.0, Audio Line out, Display Port , mini Display Port					7,410	36
46	DELL UP2516D	25"	2560 x 1440, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 6ms, HDMI, 3xUSB 3.0, Displayport					8,690	36
47	DELL SE2717H	27"	1920 x 1080, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 6ms, HDMI, VGA					4,230	36
48	DELL P2717H	27"	1920 x 1080, VGA, DVI, Displayport, USB 2.0, công nghệ LED, IPS					4,290	36
49	DELL S2718H	27"	1920 x 1080, VGA, HDMI, speaker port, độ tương phản 1000:1, thời gian đáp ứng 6ms, công nghệ LED, IPS					7,410	36
50	DELL P2719H	27"	1920 x 1080, Độ tương phản tĩnh 1000:1, thời gian đáp ứng 8ms, VGA, HDMI, Displayport, USB					5,190	36
51	DELL U2715H	27"	2560 x 1440, QHD LED, AH-IPS, Độ tương phản động 2.000.000:1, thời gian đáp ứng 6 ms, Anti glare, 5x USB 3.0, 2x HDMI, Display Port 1.2, 1 Display Port out (MST), Audio Line out					10,090	36
52	DELL U2717D	27"	2560 x 1440, Độ tương phản tĩnh 1.000:1, thời gian đáp ứng 6 ms, 5x USB 3.0, HDMI, Display Port, mini Display Port, công nghệ LED, IPS					10,150	36
53	DELL UP2716D	27"	2560 x 1440, Độ tương phản tĩnh 1.000:1, thời gian đáp ứng 6 ms, 4x USB 3.0, 2xHDMI, Display Port, mini Display Port					12,300	36
54	DELL UP2718Q	27"	3480 x 2160, Độ tương phản tĩnh 1.000:1, thời gian đáp ứng 6 ms, USB 3.0, 2xHDMI, Display Port, mini Display Port, 4K					36,290	36
55	DELL S2817Q	28"	3480 x 2160, Độ tương phản tĩnh 1.000:1, thời gian đáp ứng 2 ms, 2xHDMI, Display Port, mini Display Port,					11,590	36
56	DELL U2917W	29"	2560 x 1080, Độ tương phản tĩnh 1.000:1, thời gian đáp ứng 5 ms, 2xHDMI, Display Port, mini Display Port					8,100	36
57	DELL UP3216Q	31.5"	3480 x 2160, Độ tương phản tĩnh 1.000:1, thời gian đáp ứng 6 ms, HDMI, Display Port, mini Display Port, 4xUSB, 4K					29,390	36
58	HP P17A (vuông)	17"	1280 x 1024	1.000:1	5ms	VGA, DVI		2,350	36
59	HP P19A (vuông)	19"	1280 x 1024	1.000:1	5ms	VGA		2,550	36
60	HP 19KA	18.5"	1366 x 768	600:01:00	5ms	VGA		1,650	36
61	HP V194	18.5"	1366 x 768	5.000.000:1	5ms	VGA		1,620	36
62	HP 20KD	19.5"	1440 x 900	1.000:1	8ms	VGA, DVI		2,030	36
63	HP N223V	21.5"	1920x1080	10.000.000:1	5ms	VGA, DVI		2,590	36
64	HP N220	21.5"	1920x1080	1.000:1	5ms	VGA, HDMI		2,800	36
65	HP EliteDisplay E233	23"	1920x1080	5.000.000:1	5ms	VGA, HDMI, Displayport, USB		3,900	36
66	HP V244H	23.8"	1920x1080	3.000:1	7ms	VGA, HDMI, DVI		2,560	36
67	HP N246V	23.8"	1920x1080	10.000.000:1	5ms	VGA, DVI, HDMI		3,190	36
68	HP N240	23.8"	1920x1080	1.000:1	5ms	VGA, HDMI		3,190	36
69	HP 24es	23.8"	1920x1080	1.000.000:1	7ms	VGA, HDMI		3,590	36
70	HP EliteDisplay E243	23.8"	1920x1080	1.000:1	5ms	VGA, HDMI, Displayport		4,885	36
71	HP EliteDisplay E243i	24"	1920x1080	1.000:1	5ms	VGA, HDMI, Displayport, USB		5,550	36
72	HP 25ER / 25ES ( trắng/đen )	25"	1920x1080	1.000:1	6ms	VGA, 2xHDMI		4,120	36
73	HP 27ER / 27ES ( trắng/đen )	27"	1920x1080	1.000:1	7ms	VGA, 2xHDMI		5,130	36
74	HP V320	31.5"	1920x1080	1.200:1	5ms	VGA, DVI		5,550	36
75	LG 20MP48A	19.5"	1440x900	5.000.000:1	5ms	DVI, HDMI, Công nghệ IPS, LED		1,830	24
76	LG 22M47D	21.5"	1920x1080	5.000.000:1	5ms	DVI		2,320	24
77	LG 22MK400	22"	1920x1080	5.000.000:1	5ms	D-Sub, HDMI, LED		2,850	24
78	LG 22MK430	22"	1920x1080	5.000.000:1	5ms	D-Sub, HDMI, Công nghệ IPS, for Gamer		2,580	24
79	LG 24MK400	24"	1920x1080	5.000.000:1	5ms	D-Sub, HDMI, Công nghệ IPS		2,990	24
80	LG 24MK430	24"	1920x1080	5.000.000:1	5ms	D-Sub, HDMI, Công nghệ IPS, for Gamer		2,890	24
81	LG 24MK600	24"	1920x1080	1.000:1	5ms	D-Sub, HDMI		3,650	24
82	LG 24M49VQ – P	24"	1920x1080	5.000.000:1	5ms	D-Sub, DVI, HDMI, LED		2,690	24
83	LG 24MP59G - P	24"	1920x1080	5.000.000:1	5ms	DVI, HDMI, DP, Công nghệ IPS		3,150	24
84	LG 24MP88HV	24"	1920x1080	5.000.000:1	5ms	HDMI, Công nghệ IPS, for Gamer		3,950	24
85	LG 27MK430	24"	1920x1080	5.000.000:1	5ms	HDMI, Công nghệ IPS, for Gamer		4,450	24
86	LG 27MP59G – P	27"	1920x1080	5.000.000:1	5ms	D-Sub, HDMI, Displayport, Speaker		4,350	24
87	LG 27UD88 W	27"	3840x2160	1.000:1	5ms	2xHDMI, Displayport, USB – C, Jack tai nghe, IPS 4K		13,650	24
88	LG 27GK750F	27"	1920x1080	5.000.000:1	5ms	HDMI, Displayport, USB Hub, Công nghệ IPS, for Gamer		12,100	24
89	LG 27UK850	27"	3840x2160	5.000.000:1	5ms	HDMI, Displayport, USB – C, USB 3.0, IPS 4K		15,700	24
90	LG 27MD5KA ( 5K )	27"	5280x2880	1.200:1	5ms	HDMI, Displayport		28,800	24
91	LG 29WK500	29"	2560x1080	5.000.000:1	5ms	HDMI, Công nghệ IPS, for Gamer		5,650	24
92	LG 29WK600	29"	2560x1080	5.000.000:1	5ms	HDMI, Displayport, Công nghệ IPS, for Gamer		6,550	24
93	LG 29UM69G – B	29"	2560x1080	1.000:1	5ms	HDMI, Displayport, USB		6,950	24
94	LG 32GK850F	32"	2560x1440 (2k)	5.000.000:1	5ms	HDMI, DP, USB Hub, Công nghệ IPS, for Game		12,500	24
95	LG 34UC79G – B	34"	2560x1080	1.000:1	5ms	HDMI, DP, USB Hub, Headphone Out, công nghệ IPS, Cinema screen		12,570	24

96	LG 34UC89G – B	34"	2560x1080	1.000:1	5ms	HDMI, DP, USB up Stream, 2 USB down Stream, công nghệ IPS, <b>Cinema screen</b>	22,200	24
97	LG 34UC99 – W	34"	3440x1440	1.000:1	5ms	HDMI, DP, USB Hub, Headphone Out, công nghệ IPS, <b>Cinema screen</b>	21,900	24
98	LG 38UC99 – W	38"	3840x1600	1.000:1	5ms	HDMI, DP, USB Hub, USB – C, Headphone Out, công nghệ IPS, <b>Cinema screen</b>	38,000	24
99	SAMSUNG S19F350HN	18.5"	1366x768	1.000:1	14ms	Công nghệ LED	1,850	24
100	SAMSUNG S20D300	19.5"	1600x900	600:1	5ms	Công nghệLED	2,099	24
101	SAMSUNG S22F350FH	21.5"	1920x1080	1.000:1	5ms	VGA, HDMI	2,650	24
102	SAMSUNG S24F350FH	23.5"	1920x1080	1.000:1	4ms	VGA, HDMI	2,820	24
103	SAMSUNG C24F390FH	23.5"	1920x1080	3.000:1	4ms	VGA, HDMI, Phone, <b>Màn hình cong</b>	2,950	24
104	SAMSUNG LS24E360HL	23.6"	1920x1080		4ms	VGA, HDMI	3,005	24
105	SAMSUNG C24FG73FQE	24"	1920x1080	3.000:1	1ms	2xHDMI, Displayport	7,380	24
106	SAMSUNG LS25HG50FQE	25"	1920x1080	1.000:1	1ms	2xHDMI, DisplayPort, Headphone	7,099	24
107	SAMSUNG S27F350FH	27"	1920x1080	1.000:1	4ms	VGA, HDMI	4,250	24
108	SAMSUNG LC27F397FHE	27"	1920x1080	3.000:1	4ms	VGA, HDMI, headphone, <b>Màn hình cong</b>	4,940	24
109	SAMSUNG LC27H580FDE	27"	1920x1080	3.000:1	4ms	VGA, HDMI, DisplayPort, <b>Màn hình cong</b>	5,760	24
110	SAMSUNG LC27F581FDE	27"	1920x1080	3.000:1	4ms	VGA, HDMI, DisplayPort, headphone, <b>Màn hình cong</b>	5,760	24
111	SAMSUNG LC27JG50QQE	27"	2560x1440	3.000:1	4ms	2xHDMI, DisplayPort, <b>Màn hình cong</b>	8,740	24
112	SAMSUNG LC27FG70FQE	27"	1920x1080	3.000:1	1ms	HDMI, DisplayPort, <b>Màn hình cong</b>	10,250	24
113	SAMSUNG LC27H711	27"	2560x1440 2K	3.000:1	4ms	HDMI, mini DisplayPort, <b>Màn hình cong</b>	10,590	24
114	SAMSUNG LC27HG70QQE	27"	2560x1440 2K	3.000:1	1ms	2xHDMI, DisplayPort, USB, <b>Màn hình cong</b>	14,500	24
115	SAMSUNG LU28E590DS	28"	3480x2160 4K	1.000:1	1ms	2xHDMI, DisplayPort, Headphone	7,790	24
116	SAMSUNG LU28H750UQE	28"	3480x2160 4K	1.000:1	1ms	2xHDMI, DisplayPort, Headphone	11,490	24
117	SAMSUNG C32F391FW	32"	1920x1080	5.000:1	4ms	VGA, HDMI, DisplayPort, Headphone, <b>Màn hình cong</b>	6,130	24
118	SAMSUNG LC32JG50QQE	32"	2560x1440	3.000:1	4ms	2xHDMI, DisplayPort, Headphone, <b>Màn hình cong</b>	9,790	24
119	SAMSUNG C32HG70QQE	32"	2560x1440 2K	3.000:1	1ms	2xHDMI, DisplayPort, Headphone, <b>Màn hình cong</b>	15,200	24
120	SAMSUNG LC32H711QQE	32"	2560x1440 2K	3.000:1	4ms	HDMI, mini DisplayPort, <b>Màn hình cong</b>	11,530	24
121	SAMSUNG LC34F791WQE	34"	3440x1440	3.000:1	4ms	2xHDMI, DisplayPort, USB, Speaker, <b>Màn hình cong</b>	20,170	24

## Case ( thùng máy )

01	CM Elite 343, 344 (Mini Tower)	Có 1 quạt 12cm, nguyên liệu nhôm và thép cao cấp, hỗ trợ gắn được 3 fan, VGA dài 250mm, CPU 163mm	680
02	CM Elite 361(Mini Tower)	Có 1 quạt 12cm, nguyên liệu nhôm và thép cao cấp, hỗ trợ gắn được 3 fan	775
03	CM N200 (Mini Tower)	Có 1 quạt 12cm (up to 5 fan), USB 3.0 x 1, hỗ trợ gắn vga 355mm / 14 inch, no Window	960
04	CM Elite 310,311	Có 1 quạt 12cm, nguyên liệu nhôm và thép cao cấp, hỗ trợ gắn được 3 fan, Hỗ trợ VGA dài 275mm. Tản nhiệt khí 155mm, USB 3.0 x 1	800
05	CM Elite 372	Có 1 quạt 12cm, nguyên liệu nhôm và thép cao cấp, hỗ trợ gắn được 7 fan, Hỗ trợ VGA dài 315mm. Tản nhiệt khí 163mm	960
06	CM N300	Có 2 quạt 12cm (up to 8 fan), USB 3.0 x 1, hỗ trợ gắn vga 320mm / 12.6 inch, bao gồm NVIDIA GTX 690 & AMD HD 7990, CPU cooler 164mm / 6.4 inch và tản nhiệt nước với Radiator 240mm hoặc 120mm, no Window	1,025
07	CM N400	Có 2 quạt 12cm ( 1 quạt 12cm màu phía trước), up to 8fans, USB 3.0 x 2, VGA 320mm, CPU 164mm, hỗ trợ tản nhiệt nước Với Radiator 240mm hoặc 120mm, no Window	1,150
08	CM N500	Có 2 quạt 12cm ( trước,sau), up to 7 fans, USB 3.0 X 1, VGA 405mm, CPU 162mm, hỗ trợ tản nhiệt nước với Radiator 240mm hoặc 120mm, no Window	1,495
09	CM K280	Có 1 quạt 12cm, USB 3.0 x 1, hỗ trợ gắn thêm 2 fan, VGA 315mm, CPU 162mm, no Window	840
10	CM K281	Có 2 quạt 12cm (up to 3 fan), USB 3.0X2, VGA 315mm, CPU 162mm, no Window	980
11	CM K350	Thiết kế ấn tượng, USB 3.0 x 1, chất liệu SECC-nhựa, 3 ODD 5.25", 6 HDD, Trang bị sẵn 1 fan 120 LED đỏ phía trước, VGA 315mm, CPU 148mm, Window	980
12	CM K380	Thiết kế ấn tượng, USB 3.0 x 1, chất liệu SECC-nhựa, 3 ODD 5.25", 7 HDD, Trang bị sẵn 1 fan 120 LED đỏ phía trước (up to 4 fan), VGA 316mm, CPU 155mm, Window	1,025
13	CM 590 III	USB 3.0 x 1, Drive bays : 3 x khay 5.25", 4x 3.5", 3 SSD 2.5", 2 fan 12cm, mở rộng tối đa 5 fan, có thể gắn tản nhiệt nước 120 mm phía sau, hỗ trợ VGA dài đến 405mm, tản nhiệt khí 159mm, Window	1,210
14	CM 690 III	Có 1 quạt 20cm phía trước, 1 fan 12cm phía sau, up to 8 fans,VGA 280-423mm, CPU 171mm, USB 3.0 x 2, hỗ trợ tản nhiệt nước với Radiator 240mm, Window	2,150
15	CM Storm Enforcer	Có 1 quạt 12cm, 1 quạt 20cm, bên hông trong suốt, nguyên liệu nhôm & thép cao cấp ( Case for Game )	2,190
16	CM Storm Scout 2	Có 1 quạt 12cm màu phía sau, mở rộng được 9 fan, Thùng máy thiết kế đặc biệt dành cho game thủ, hỗ trợ USB 3.0 x2, có tay xách giúp di chuyển dễ dàng, hỗ trợ VGA dài đến 399mm, CPU 162 mm ( Case for Game )	2,260
17	CM MasterBox LITE 3	Dòng case tùy biến theo cách của bạn, USB 3.0 x 1, 1 fan 12cm, mở rộng tối đa 4 fan, có thể gắn tản nhiệt nước 240 mm phía Trước, lưới lọc bụi phía trước, hỗ trợ VGA dài đến 345mm, tản nhiệt khí 157mm	795
18	CM MasterBox LITE 3.1 TG	Dòng case tùy biến theo cách của bạn, USB 3.0 x 1, 1 fan 12cm, mở rộng tối đa 3 fan, có thể gắn tản nhiệt nước 240 mm phía trước, lưới lọc bụi phía trước, mặt đáy, hỗ trợ VGA dài đến 380mm, tản nhiệt khí 158mm	1,040
19	CM MasterBox LITE 5	Dòng case tùy biến theo cách của bạn, USB 3.0x1, 1 SSD 2.5", 1 fan 12cm, mở rộng tối đa 3 fan, có thể gắn tản nhiệt nước 240/280mm phía trước, lưới lọc bụi phía trước, mặt đáy, hỗ trợ VGA dài đến 400m, tản nhiệt khí 160mm	1,070
20	CM MasterBox LITE 5 RGB ( Kính cường lực bên hông )	Dòng case tùy biến theo cách của bạn, USB 3.0 x 2, 3fan 12CM RGB trước, 1fan 12 CM black sau, 1 SSD 2.5", có thể gắn tản nhiệt nước 240/280 mm phía trước, lưới lọc bụi phía trước, mặt đáy, hỗ trợ VGA dài đến 400m, tản nhiệt khí 160mm	1,580



21	CM MasterBox 5 ( White / Black – Window )	Dòng case tùy biến theo cách của bạn, USB 3.0 x 2, 1 SSD 2.5", 2 fan 12cm, mở rộng tối đa 3 fan, có thể gắn tản nhiệt nước 240/280 mm phía trước , lưới lọc bụi phía trước , phía trên , mặt đáy , hỗ trợ VGA dài đến 412mm , tản nhiệt khí 190mm	1,660	
22	CM MasterBox 5 MSI EDITION	Dòng case tùy biến theo cách của bạn, USB 3.0 x 2, 1 SSD 2.5", 2 fan 12cm, mở rộng tối đa 3 fan, có thể gắn tản nhiệt nước 240/280 mm phía trước , lưới lọc bụi phía trước , phía trên , mặt đáy , hỗ trợ VGA dài đến 412mm , tản nhiệt khí 190mm	1,660	
23	CM MasterBox PRO 5 RGB ( Kính cường lực bên hông )	Dòng case tùy biến theo cách của bạn, USB 3.0 x 2, 3 fan 12RGB trước, 1 fan 12cm sau, có thể gắn tản nhiệt nước 240/280/360 mm phía trước, lưới lọc bụi phía trước, mặt đáy, hỗ trợ VGA dài đến 410mm, tản nhiệt khí 167m, s/p E – ATX, ATX, Micro – ATX, Mini – ITX	2,120	
24	CM MasterBox 5T – Window	Dòng case tùy biến theo cách của bạn, USB 3.0 x 2, Fan speed control H/L, 1 SSD 2.5", 2 fan 12cm, mở rộng tối đa 5 fan, có thể gắn tản nhiệt nước 240/280/360 mm phía trước, lưới lọc bụi phía trước , mặt đáy , hỗ trợ VGA dài đến 410mm, tản Nhiệt khí 167mm	2,180	
25	CM MasterCase 5 – Window	Dòng case tùy biến theo cách của bạn , USB 3.0 x 2, 1 fan 14cm phía trước , 1 fan 14cm phía sau , mở rộng tối đa 6 fan , có thể gắn tản nhiệt nước 240/280 mm , hỗ trợ VGA dài đến 410mm , tản nhiệt khí 167mm	2,570	
26	CM MasterCase PRO 5 Window	Dòng case tùy biến theo cách của bạn, USB 3.0 x 2, 2 fan 14cm phía trước, 1 fan 14cm phía sau, mở rộng tối đa 6 fan, có thể gắn tản nhiệt nước 240/280 mm phía trước hoặc phía trên, nắp trong bên hông, lưới lọc bụi phía trước, phía trên, mặt đáy, hỗ trợ VGA dài đến 412mm, tản nhiệt khí 190mm	3,260	
27	CM MasterMaker 5 – Window	Dòng case tùy biến theo cách của bạn , USB 3.0 x 2, 2 fan 14cm phía trước, 1 fan 14cm phía sau, mở rộng tối đa 7 fan, có thể gắn tản nhiệt nước 240/280 mm phía trước hoặc phía trên, nắp trong bên hông, lưới lọc bụi phía trước, phía trên, mặt đáy, hỗ trợ VGA dài đến 412mm, tản nhiệt khí 190mm	3,980	
28	CM MasterMaker 5T 2 Window	Dòng case tùy biến theo cách của bạn, USB 3.0 x 4, 1 SSD 2.5", 3 fan 14cm, mở rộng tối đa 6 fan, có thể gắn tản nhiệt nước 240/280 mm phía trước hoặc phía trên , lưới lọc bụi phía trước, phía trên , mặt đáy , hỗ trợ VGA dài đến 412mm, tản nhiệt khí 190mm, 1 Led Strip + 4 LED connections in total available, MasterCase M-Port Graphics Card Holder	5,570	
29	CM MasterCase H500P (kính cường lực bên hông)	Kính cường lực bên hông S/P MAIN Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX, 5.25" X 0 , 2.5"/ 3.5" X 2 , 2.5" SSD X 2, USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 2, Audio In & Out, 2 fan 20cm RGB trước , 1 fan 14cm black sau , hỗ trợ tối đa 6 -7 fan 12cm	3,450	
30	CM COSMOS II	S/P MAIN microATX, ATX, E-ATX, XL-ATX, SSI CEB, SSI EEB, 5.25" X 3, 3.5" X 13, USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 4, e-SATA x 1, Audio In & Out, Có 1 fan 12 top , 1 fan 20 phía trước , 1 fan 14 sau , gắn tối đa 8 fan	7,450	
31	CM COSMOS C700P (kính cường lực 2 bên hông)	Kính cong cường lực màu đen 2 bên, S/P MAIN Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX, 5.25" X 1, 3.5" x 2 , 2.5" sss x 2, USB 3.1 Gen 2 Type C x 1, USB 3.0 x 4, Fan Speed & RGB control buttons, Audio In & Out, Có 2 fan 14cm trước , 1 fan 14cm phía sau , 1 fan 14 sau , gắn tối đa 8 fan	7,550	
32	DELUXE	MN (816, 818, 819, 820)	220	
33	DELUXE	MT (301, 303, 306, 307, 317)	270	
34	DELUX	MV (601, 602, 603, 605)	310	
35	EROSI	X1, X3, X5, X6, X7	300	
36	THOR EROSI COOL	1, 2, 3, 1 Fan Led 12cm	335	
37	THOR EROSI HERO	1 Fan led 12cm, son đen, side window , USB 3.0	370	
38	THOR EROSI 2 PLUS	2 Fan Led + 1 Fan UV 12cm, USB 3.0, side window	670	
39	THOR EROSI VIEW	2 Fan Led + 1 Fan UV 12cm, USB 3.0, side window	720	
40	AEROCOOL SI5100	2 fan 12 led, full mặt kính, hỗ trợ gắn SSD, thép 0.45mm	590	
41	AEROCOOL AERO 300	2 fan 12 led, full mặt kính, hỗ trợ gắn SSD, thép 0.5mm	600	
42	AEROCOOL Battle Hawk	Side window, thép 0.5mm, 2 fan 12cm, usb 3.0, Fan controller, sd reader	950	
43	AEROCOOL AERO 800	Side Window, thép 0.55mm, 2 Fan 12cm, usb 3.0*2	1,250	
44	DEEPCOOL KENDOMAN	2 Fan Led 12cm, 3 Fan 12cm thường, USB 3.0, side window	1,000	
45	DEEPCOOL DUKAVE V3	2 fan led 12, USB 3.0, side window	1,250	
46	PATRIOT	S600, V1 Mini PSU 450W	510	12
47	PATRIOT	METRO B / S Super mini PSU 450W	500	12
48	PATRIOT	DHL 2, mini	220	
49	PATRIOT	EVON, mini	250	
50	PATRIOT	PT2, PS (1, 2, 3, 4)	200	
51	PATRIOT	VN (1,2,3)	270	
52	PATRIOT	BEN (8,9,10)	220	
53	PATRIOT	TOTO (1,2,3,4), RADO (1,2,3,4,5)	260	
54	PATRIOT	C200, C300, C400	240	
55	PATRIOT	SAMA (S1,S4,S5)	350	
56	PATRIOT	X5, X6	490	
57	PATRIOT	G2	510	
58	PATRIOT	ARES	540	
59	PATRIOT	SERVER	990	
60	SD	2007 : Mini	240	
61	SD	2801,2802 : Tower mini	199	
62	SD	9003,9826,9835,9839,9851	189	
63	SD	3015	209	
64	SD	8050	220	
65	IN WIN G7	Mid Tower, Dock SATA3, USB3, Turbo Fan, (H:461 x W:198 x D:479mm), for Design, Gaming, Black	1,100	
66	IN WIN GT1	Mid Tower, Dock SATA3, USB3, Turbo Fan, (H:475 x W:210 x D:491mm), for Gaming, Black	1,130	

# POWER SUPPLY – Bộ nguồn

01	<b>Power</b>	<b>450W</b>	Mini 2 SATA, ATA	<b>250</b>	12
02	<b>ARROW</b>	<b>500W</b>	Fan 12cm	<b>310</b>	12
03	<b>ARROW</b>	<b>550W</b>	Fan 12cm	<b>330</b>	12
04	<b>ARROW</b>	<b>650W</b>	Fan 12cm	<b>400</b>	12
05	<b>ARROW</b>	<b>750W</b>	Fan 12cm	<b>460</b>	12
06	<b>AcBel HK</b>	<b>350W</b>	24pins, 3connectort, 3 SATA, ver2.0ATX, fan 8cm, 4pins (for dual CPU)	<b>430</b>	36
07	<b>AcBel HK</b>	<b>400W</b>	24 pins ATX 2.3, Hiệu Suất 75%, Passive PFC, 3 Sata, 3 IDE, Fan 12CM	<b>465</b>	36
08	<b>AcBel HK</b>	<b>450W</b>	24 pins, ATX 2.3, Hiệu Suất 75%, Passive PFC, 3 Sata, 3 IDE, Fan 12CM	<b>565</b>	36
09	<b>AcBel CE2</b>	<b>350W</b>	24 pins, 3connectors, 3SATA, ver2.0ATX, an 12cm, 4+4pins(for dual CPU)	<b>505</b>	36
10	<b>AcBel CE2</b>	<b>400W</b>	24 pins, 3connectors, 4xSATA, ver 2.0 ATX, fan 12cm, 6pins(for dual PCI)	<b>590</b>	36
11	<b>AcBel CE2</b>	<b>450W</b>	24 pins, 3connectors, 4xSATA, ver 2.0 ATX, fan 12cm, 6pins(for dual PCI)	<b>660</b>	36
12	<b>AcBel Tora 370 ( dây dài )</b>	<b>370W</b>	24pins - 500mm, 6SATA, 2 x (450mm +150mm+150mm), 1ATA, 1PCI (6+2)pins - 500mm, fan 12cm, 4+4pins - 550mm, black coating, 78%	<b>570</b>	36
13	<b>AcBel Tora 420 ( dây dài )</b>	<b>420W</b>	24pins - 500mm, 6SATA, 2 x (450mm +150mm+150mm), 1ATA, 1PCI (6+2)pins - 500mm, fan 12cm, 4+4pins - 550mm, black coating, 78%	<b>680</b>	36
14	<b>AcBel Tora 470 ( dây dài )</b>	<b>470W</b>	24pins - 500mm, 6SATA, 2 x (450mm +150mm+150mm), 1ATA, 1PCI (6+2)pins - 500mm, fan 12cm, 4+4pins - 550mm, black coating, 78%	<b>750</b>	36
15	<b>AcBel Tora 570 ( dây dài )</b>	<b>570W</b>	24pins - 500mm, 6SATA, 2 x (450mm +150mm+150mm), 1ATA, 2xPCI (6+2)pins - 500mm, fan 12cm, 4+4pins - 550mm, black coating, 78%	<b>930</b>	36
16	<b>AcBel E2 - 470Plus</b>	<b>470W</b>	24 pins, 4connectors, 4SATA, ver 2.3ATX, fan 12cm, 4+4 pins (for dual CPU), 1x6+2 pins (for PCI-express), black coating	<b>750</b>	36
17	<b>AcBel E2 – 510Plus</b>	<b>510W</b>	24 pins, 2connectors, 6SATA, ver 2.3ATX, fan 12cm, 4+4 pins (for dual CPU), 4x2+6pins (for PCI-express) Passive PFC, smart fan	<b>850</b>	36
18	<b>AcBel iPower G450</b>	<b>450W</b>	ATX 2.3, Hiệu suất 81%, 4 Sata, 2 IDE, PCI_E (6+2) Pin, 4+4 pins CPU, Công nghệ cải tiến Single Rail	<b>770</b>	36
19	<b>AcBel iPower G500</b>	<b>500W</b>	ATX 2.3, Hiệu suất 81%, 4 Sata, 2 IDE, PCI_E (6+2) Pin, Công nghệ cải tiến Single Rail	<b>920</b>	36
20	<b>AcBel iPower G550</b>	<b>550W</b>	ATX 2.3, Hiệu suất 81%, 4 Sata, 4 IDE, 4 * PCI_E (6+2) Pin, Công nghệ cải tiến Single Rail	<b>1,050</b>	36
21	<b>AcBel iPower G600</b>	<b>600W</b>	ATX 2.3, Hiệu suất 81%, 4 Sata, 4 IDE, 4 * PCI_E (6+2) Pin, Công nghệ cải tiến Single Rail	<b>1,210</b>	36
22	<b>AcBel iPower G650</b>	<b>650W</b>	Hiệu năng 85%, 2HDD, 6SATA, fan 12cm, 4+4pins(for dual CPU); 4x6+2pins(for PCI-express), activePFC, smart fan	<b>1,310</b>	36
23	<b>AcBel iPower G700</b>	<b>700W</b>	ATX 2.3, Hiệu suất 81%, 6Sata, 2IDE, 4 * PCI_E (6+2) Pin, 8pins CPU, Công nghệ cải tiến Single Rail	<b>1,410</b>	36
24	<b>AcBel iPower G750</b>	<b>750W</b>	Hiệu năng 85%, 2HDD, 6SATA, fan 12cm, 4+4pins(for dual CPU); 4x6+2pins(for PCI-express), ActivePFC, smart fan	<b>1,650</b>	36
25	<b>AcBel iPower 90M – 500</b>	<b>500W</b>	Fan 13.5 Cm siêu êm, Cable rời chống nhiễu, 80 Plus Gold 92%, 7 Sata, 2 Ata, 4 PCI-E, bảo hành 5 năm	<b>1,620</b>	36
26	<b>AcBel iPower 90M – 600</b>	<b>600W</b>	Fan 13.5 Cm siêu êm, Cable rời chống nhiễu, 80 Plus Gold 92%, 10 Sata, 2 Ata, 4 PCI-E, bảo hành 5 năm	<b>1,780</b>	36
27	<b>AcBel iPower 90M – 700</b>	<b>700W</b>	Fan 13.5 Cm siêu êm, Cable rời chống nhiễu, 80 Plus Gold 92%, 10 Sata, 2 Ata, 4 PCI-E, bảo hành 5 năm	<b>2,050</b>	36
28	<b>Aerocool VX400</b>	<b>400W</b>	Đen tĩnh điện, bọc lưới toàn bộ, Cpu (4+4)pin, Vga (6+2)pin, 4 sata, 3 ide	<b>500</b>	36
29	<b>Aerocool Rave 600</b>	<b>600W</b>	Nguồn gaming, bọc lưới toàn bộ, Cpu (4+4)pin, 2 Vga (6+2)pin, 6 sata, 3 ide, 80 plus	<b>930</b>	36
30	<b>Aerocool Rave 800</b>	<b>800W</b>	Nguồn gaming, bọc lưới toàn bộ, 2 Cpu (4+4)pin, 2 Vga (6+2)pin, 7 sata, 3 ide, 80 plus	<b>1,510</b>	36
31	<b>ANTEC BP300PS</b>	<b>300W</b>	20+4pins, 4+4pins CPU, 1x6pins PCIe, 3xSATA, 3xATA	<b>500</b>	36
32	<b>ANTEC BP400PX</b>	<b>400W</b>	20+4pins, 4+4pins CPU, 1x6pins PCIe, 4xSATA, 3xATA, màu đỏ	<b>685</b>	36
33	<b>ANTEC VP500PC</b>	<b>500W</b>	20+4pins, 4+4pins CPU, 1x(6+2)pins PCIe, 1x6pins PCIe, 4xSATA, 3xATA	<b>875</b>	36
34	<b>ANTEC Neo ECO II</b>	<b>550W</b>	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 2x(6+2)pins PCIe, 6xSATA, 5xATA	<b>1,380</b>	36
35	<b>ANTEC Neo ECO II</b>	<b>650W</b>	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 4x(6+2)pins PCIe, 6xSATA, 5xATA	<b>1,580</b>	36
36	<b>ANTEC NE550C</b>	<b>550W</b>	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 2x(6+2)pins PCIe, 8xSATA, 3xATA	<b>1,175</b>	36
37	<b>ANTEC NE650C</b>	<b>650W</b>	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 4x(6+2)pins PCIe, 8xSATA, 3xATA	<b>1,395</b>	36
38	<b>ANTEC HCG - 520M</b>	<b>520W</b>	20+4pins, 4+4pins CPU, 2x(6+2)pins PCIe, 6xSATA, 6xATA	<b>1,630</b>	36
39	<b>ANTEC HCG – 620M</b>	<b>620W</b>	20+4pins, 4+4pins CPU, 2x(6+2)pins PCIe, 6xSATA, 6xATA	<b>1,830</b>	36
40	<b>ANTEC HCG – 750M</b>	<b>750W</b>	20+4pins, 4+4pins CPU, 4x(6+2)pins PCIe, 9xSATA, 6xATA	<b>2,400</b>	36
41	<b>ANTEC HCG – 850M</b>	<b>850W</b>	20+4pins, 1x 4 Pin ATX, 4+4pins CPU, 4x(6+2)pins PCIe, 9xSATA, 6xATA	<b>2,700</b>	36
42	<b>ANTEC EDGE – 550W</b>	<b>550W</b>	20+4pins, 4+4pins CPU, 2x(6+2)pins PCIe, 8xSATA, 3xATA	<b>2,410</b>	60
43	<b>ANTEC EDGE – 650W</b>	<b>650W</b>	20+4pins, 4+4 pins CPU, 4x(6+2)pins PCIe, 9xSATA, 6xATA	<b>2,670</b>	60
44	<b>ANTEC EDGE – 750W</b>	<b>750W</b>	20+4pins, 2x(4+4) pins CPU, 6x(6+2)pins PCIe, 9xSATA, 6xATA	<b>2,950</b>	60
45	<b>ANTEC TP – 750C</b>	<b>750W</b>	20+4pins, 4+4pins CPU, 6x(6+2)pins PCIe, 9xSATA, 6xATA	<b>2,335</b>	36
46	<b>ANTEC HCP – 1000 Platinum</b>	<b>1000W</b>	20+4pins, 2x(4+4)pins CPU, 6x(6+2)pins PCIe, 9xSATA, 6xATA	<b>4,810</b>	60
47	<b>ANTEC HCP – 1300 Platinum</b>	<b>1300W</b>	20+4pins, 2x(4+4)pins CPU, 10x(6+2)pins PCIe, 9xSATA, 6xATA	<b>6,750</b>	60
48	<b>Cooler Master Elite</b>	<b>350W</b>	fan 12cm, 2 đường 12v, (4+4pin ) CPU, 3 sata, 3 ata, màu bạc	<b>520</b>	24

49	Cooler Master Elite	400W	fan 12cm, 2 đường 12v, (4+4pin) CPU, 4 sata, 3 ata , 1 PCI express 6 pin, màu bạc	650	24
50	Cooler Master Elite	460W	fan 12cm, 2 đường 12v, (4+4pin) CPU, 4 sata, 3 ata , 1 PCI express 6 pin, màu bạc	740	24
51	Cooler Master Elite	500W	fan 12cm, 2 đường 12v, (4+4pin) CPU, 4 sata, 3 ata , 1 PCI express 6 pin, màu đen	895	24
52	Cooler Master Elite	550W	fan 12cm, 2 đường 12v, (4+4pin) CPU, 6 sata, 3 ata , 2 PCI express 6+2 pin, màu đen	1,105	24
53	Cooler Master Thunder	450W	Fan 12cm, 2 đường 12v , (4+4pin) CPU, 6 sata, 3 đầu cắm nguồn, 1 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, Active PFC, hiệu suất >85%	925	36
54	Cooler Master MWE	400W	Fan 12cm, 1 đường 12v 30A, (4+4pin) CPU, 6 sata, 3 ATA, 2 PCI Express 6+2 pin, chuẩn ERP 2013 , Active PFC, hiệu suất >85% , chuẩn 80 Plus white	830	36
55	Cooler Master MWE	500W	Fan 12cm, 1 đường 12v 38A, (4+4pin) CPU, 6 sata, 3 ATA, 2 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, ERP 2013 lot 6, Active PFC, hiệu suất >85% , chuẩn 80 Plus white	1,080	36
56	Cooler Master MWE BRONZE	550W	Fan 12cm, 1 đường 12v 43A, (4+4pin) CPU, 4 sata, 3 ATA, 2 PCI Express 6+2 pin, chuẩn ERP 2013 lot 6, Active PFC, hiệu suất >85% , chuẩn 80 Plus Bronze	1,310	36
57	Cooler Master MWE BRONZE	600W	Fan 12cm, 1 đường 12v 50A, (4+4pin) CPU, 8 sata, 4 ATA, 4 PCI Express 6+2 pin, chuẩn ERP 2013 lot 6, Active PFC, hiệu suất >85% , chuẩn 80 Plus Bronze	1,620	36
58	Cooler Master MWE BRONZE	650W	Fan 12cm, 1 đường 12v 54A, (4+4pin) CPU, 8 sata, 4 ATA, 4 PCI Express 6+2 pin, chuẩn ERP 2013 lot 6, Active PFC, hiệu suất >85% , chuẩn 80 Plus Bronze	1,780	36
59	Cooler Master B500	500W	Fan 12cm, 2 đường 12v , (4+4pin) CPU, 6 sata, 3 đầu cắm nguồn, 1 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, Active PFC, hiệu suất >85%	1,130	36
60	Cooler Master B600	600W	Fan 12cm, 1 đường 12v 46A , (4+4pin) CPU, 6 sata, 3 đầu cắm nguồn, 2 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, Active PFC, hiệu suất >85% , chuẩn 80 Plus	1,570	36
61	Cooler Master B700	700W	Fan 12cm, 1 đường 12v 54A , (4+4pin) CPU, 6 sata, 3 đầu cắm nguồn, 4 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, Active PFC, hiệu suất >85% , chuẩn 80 Plus	1,850	36
62	Cooler Master WATT LITE	500W	Fan 12cm, 1 đường 12v 38A, (4+4pin) CPU, 6 sata, 3 đầu cắm nguồn, 2 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, Active PFC, hiệu suất >85% , chuẩn 80 Plus WHITE	1,150	36
63	Cooler Master WATT LITE	600W	Fan 12cm, 1 đường 12v 46A , (4+4pin) CPU, 6 sata, 3 đầu cắm nguồn, 2 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, Active PFC, hiệu suất >85% , chuẩn 80 Plus WHITE	1,590	36
64	Cooler Master WATT LITE	700W	Fan 12cm, 1 đường 12v 54A , (4+4pin) CPU, 6 sata, 3 đầu cắm nguồn, 4 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, Active PFC, hiệu suất >85% , chuẩn 80 Plus WHITE	1,850	36
65	Cooler Master WATT LITE SEMI MODULAR	550W	Fan 12cm, 1 đường 12v 45A, (4+4pin) CPU, 6 sata, 2 ata, 2 PCI Express 6+2 pin, chuẩn ERP 2013 lot 6, Active PFC, hiệu suất đạt chuẩn 80 PLUS bronze , cấp rời	1,700	36
66	Cooler Master WATT LITE SEMI MODULAR	650W	Fan 12cm, 1 đường 12v 54A, (4+4pin) CPU, 9 sata, 3 ata, 4 PCI Express 6+2 pin, chuẩn ERP 2013 lot 6, Active PFC, hiệu suất đạt chuẩn 80 PLUS bronze, cấp rời	1,990	36
67	Cooler Master WATT LITE SEMI MODULAR	750W	Fan 12cm, 1 đường 12v 62.5A, (4+4pin) CPU, 9 sata, 3 ata, 4 PCI Express 6+2 pin, chuẩn ERP 2013 lot 6, Active PFC, hiệu suất đạt chuẩn 80 PLUS bronze, cấp rời	2,330	36
68	Cooler Master GM550	550W	Fan 12cm, 1 đường 12v 42A, (4+4pin) CPU, 6 sata, 3 ata, 2 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, Active PFC, hiệu suất đạt chuẩn 80 PLUS bronze , cấp rời	1,720	36
69	Cooler Master GM650	650W	Fan 12cm, 1 đường 12v 52A, (4+4pin) CPU, 8 sata, 6 ata, 4 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, Active PFC, hiệu suất đạt chuẩn 80 PLUS bronze, cấp rời	2,020	36
70	Cooler Master GM750	750W	Fan 12cm, 1 đường 12v 62A, (4+4pin) CPU, 8 sata, 6 ata, 4 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, Active PFC, hiệu suất đạt chuẩn 80 PLUS bronze, cấp rời	2,330	36
71	Cooler Master V750	750W	Fan 12cm, 1 đường 12v 62A , (4+4pin) x 2CPU, 8 sata, 6 ata, 4 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, Active PFC, hiệu suất đạt chuẩn 80 PLUS Gold, cấp rời	2,880	36
72	Cooler Master V850	850W	Fan 13.5cm, 1 đường 12v 70A , (4+4pin) x 2CPU, 9 sata, 4 ata, 6 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, Active PFC, hiệu suất đạt chuẩn 80 PLUS Gold, cấp rời	3,990	36
73	Cooler Master V1000	1000W	fan 13.5cm, 1 đường 12v 83A , (4+4pin) x 2CPU, 9 sata, 4 ata, 8 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, Active PFC, hiệu suất đạt chuẩn 80 PLUS Gold, cấp rời	4,680	36
74	Cooler Master V1200 Platinum	1200W	Fan 13.5cm, 1 đường 12v 100A , (4+4pin) x 2CPU, 12 sata, 9 ata, 12 PCI Express 6+2 pin, chuẩn RoHS, Active PFC, hiệu suất đạt chuẩn 80 PLUS Gold, cấp rời	6,320	36
75	FSP ATX – 350	350W	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 1x 6 pins PCIe, 2x SATA, 2x ATA , ATX 12V & EPS 12V , Active PFC >=99% , Sleeve Fan 120cm, Hiệu suất >=80%	430	36
76	FSP ATX – 400	400W	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 1x 6 pins PCIe, 2x SATA, 2x ATA ,ATX 12V & EPS 12V , Active PFC >=99% , Sleeve Fan 120mm , Hiệu suất >=80%	575	36
77	FSP HYN - 500	500W	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 2x (6+2)pins PCIe, 4x SATA, 3x ATA, ATX 12V V2.3 & EPS 12V V2.92 , Active PFC >=99% , Sleeve Fan 120mm , Hiệu suất >=80%	780	36
78	FSP HYN – 550	550W	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 2x (6+2)pins PCIe, 4x SATA, 3x ATA , ATX 12V V2.3 & EPS 12V V2.92 , Active PFC >=99% , Sleeve Fan 120mm , Hiệu suất >=80%	845	36
79	FSP HYPER – 600	600W	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 4x (6+2)pins PCIe, 8x SATA, 2x ATA, ATX 12V v2.4 & EPS 12V v2.92 , Sleeve Fan 120mm, Active PFC >=99% , Hiệu suất đáp ứng 85% , Cấp SATA det , Cấp rời, Độ ồn < 19dBA	1,330	36
80	FSP HYDRO – 500	500W	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 4x (6+2)pins PCIe, 11x SATA, 6x ATA, TX12V & EPS 12V ,Fan 120mm , Active PFC >0.9, Hiệu suất >= 88% , Cấp SATA det, Cấp rời, 80PLUS® Bronze , Độ ồn rất thấp & mát lạnh , Dây điện áp đầu vào rộng: 160V(AC) - 280V(AC)	1,460	36
81	FSP HYDRO – 600	600W	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 4x (6+2)pins PCIe, 11x SATA, 6x ATA, TX12V & EPS 12V ,Fan 120mm , Active PFC >0.9, Hiệu suất >= 88% , Cấp SATA det, Cấp rời, 80PLUS® Bronze , Độ ồn rất thấp & mát lạnh , Dây điện áp đầu vào rộng: 160V(AC) - 280V(AC)	1,530	36
82	FSP HYDRO – 700	700W	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 4x (6+2)pins PCIe, 11x SATA, 6x ATA, TX12V & EPS 12V , Fan 120mm , Active PFC >0.9 , Hiệu suất >= 88% , Cấp SATA det , Cấp rời , 80PLUS® Bronze , Độ ồn rất thấp & mát lạnh , Dây điện áp đầu vào rộng: 160V(AC) - 280V(AC)	1,745	36
83	FSP HYDRO – G650	650W	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 4x (6+2)pins PCIe, 10x SATA, 5x ATA, ATX12V V2.4 & EPS12V V2.92 , Fan 135mm , Active PFC >0.9 Hiệu suất >= 90% , Cấp rời, Full Module , Cấp det , 80PLUS® Gold , Tự điện nhật 100% , Độ ồn <21dBA	2,610	36
84	FSP HYDRO – G750	750W	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 4x (6+2)pins PCIe, 10x SATA, 5x ATA, ATX12V V2.4 & EPS12V V2.92 , Fan 135mm , Active PFC >0.9 Hiệu suất >= 90% , Cấp rời, Full Module , Cấp det , 80PLUS® Gold , Tự điện nhật 100% , Độ ồn <21dBA	3,160	36
85	FSP HYDRO – G850	850W	(20+4)pins, (4+4)pins CPU, 6x (6+2)pins PCIe, 12x SATA, 6x ATA , X12V V2.4 & EPS12V V2.92 , Fan 135mm, Active PFC >0.9, Hiệu suất >= 90% , Cấp det, Cấp rời, Full Module , 80PLUS® Gold , Tự điện nhật 100% , Độ ồn < 21dBA	3,265	36
86	AURUM PT – 1000	1000W	(20+4)pins, 2x(4+4)pins CPU, 8x (6+2)pins PCIe, 13x SATA, 6x ATA ; ATX12V V2.4 & EPS12V V2.92 , Active PFC >=99% , Fan 135mm, Hiệu suất >= 92% , Cấp det, Cấp rời, Full Module , 80PLUS® Platinum , Tự điện nhật 100% , Độ ồn <21dBA , Global Safety Approved	4,630	36
87	AURUM PT – 1200	1200W	(20+4)pins, 2x(4+4)pins CPU, 8x (6+2)pins PCIe, 13x SATA, 6x ATA ; ATX12V V2.4 & EPS12V V2.92 , Active PFC >=99% , Fan 135mm, Hiệu suất >= 92% , Cấp det, Cấp rời, Full Module , 80PLUS® Platinum , Tự điện nhật 100% , Độ ồn <21dBA , Global Safety Approved	4,960	36
88	Corsair VS450	450W – VS400 - 80 Plus White		890	36
89	Corsair VS550	550W – VS500 – 80 Plus White		1,190	36
90	Corsair VS600	600W – VS600 - 80 Plus White		1,490	36
91	Corsair TX550M	550W - TX550M - 80 Plus Gold - Semi Modul – New		2,050	36

92	<b>Corsair TX650M</b>	650W – TX650M - 80 Plus Gold - Semi Modul – New	2,450	36
93	<b>Corsair TX750M</b>	750W – TX750M - 80 Plus Gold - Semi Modul – New	2,940	36
94	<b>Corsair TX850M</b>	850W – TX850M - 80 Plus Gold - Semi Modul – New	3,550	36
95	<b>Corsair CX650M</b>	650W - CX650M - 80 Plus Bronze - New - Semi Modul	1,950	36
96	<b>Corsair CX750M</b>	750W – CX750M - 80 Plus Bronze - New - Semi Modul	2,320	36
97	<b>Corsair HX750</b>	750W - 80 Plus <b>Platinum</b> - Full Modul	3,770	36
98	<b>Corsair HX850</b>	850W - 80 Plus <b>Platinum</b> - Full Modul	4,550	36
99	<b>Corsair HX1000</b>	1000W - 80 Plus <b>Platinum</b> - Full Modul	5,600	36
100	<b>Corsair HX1200</b>	1200W - 80 Plus <b>Platinum</b> - Full Modul	6,390	36
101	<b>Corsair RM650x</b>	650W - RM650x - 80 Plus Gold - Full Modul	3,010	36
102	<b>Corsair RM850x</b>	850W – RM850x - 80 Plus Gold - Full Modul	3,750	36
103	<b>Corsair RM1000x</b>	1000W – RM1000x - 80 Plus Gold - Full Modul	4,810	36
104	<b>Corsair RM850i</b>	850W – RM850i - 80 Plus Gold - Corsair Link - Full Modul	4,230	36
105	<b>Corsair RM1000i</b>	1000W – RM1000i - 80 Plus Gold - Corsair Link - Full Modul	5,090	36
106	<b>Corsair AX1200i</b>	1200W – AX1200i – 80 Plus Platinum – Corsair Link – Full Modul	8,990	36
107	<b>Corsair AX1600i</b>	1600W – AX1600i – 80 Plus Titanium – Corsair Link – Full Modul	11,850	60

## OPTICAL DRIVE – Ổ đĩa quang

01	<b>ASUS DVD-E818A9T</b>	SATA - Read DVD(±R)16x/Read CD-ROM 48x	290	12
02	<b>ASUS DRW-24D3ST</b>	SATA - Multi Read DVD(±R) 16X/Read CD-ROM 48x - Write DVD(±R) 16x/Read CD-ROM 48x	390	12
03	<b>ASUS 08D2S-U LITE</b>	Multi Read DVD(±R) 8X/Read CD-ROM 24x - Write DVD(±R) 8x/Read CD-ROM 24x - EXTERNAL - SLIM	690	12
04	<b>ASUS 08U5S-U</b>	CD-R/RW/ROM: 24X, Audio CD Playback : 10X, Reading DVD {(±R) / (DL)} 8x / Writing {DVD(±R) 8x--DVD(±DL) 6x / RW {(DVD±R) / (DL)} 8x - Sp DVD RAM 5x ( Read/Write ) - EXTERNAL - SLIM	1,000	12

## KEYBOARD – Bàn phím

01	<b>GENIUS KB110X</b>		USB	110	12
02	<b>GENIUS combo Slimstar 8000ME</b>	+Mouse, wireless, siêu mỏng	Wireless USB	340	12
03	<b>MITSUMI</b>	Màu đen	USB	180	12
04	<b>DELL</b>	Màu đen	USB	160	12
05	<b>EBLUE EKM046</b>	Chống thấm nước, for Game	USB	170	12
06	<b>EBLUE EKM075</b>	Chống thấm nước, for Game	USB	273	12
07	<b>LOGITECH K120</b>	Chống thấm, siêu bền.	USB	150	12
08	<b>LOGITECH K380</b>	Bluetooth 3.0 (10m) PC: Windows® 7,8,10, Mac:10 * Chrome OS™ Android™ tablet or smartphone: Android 3.2 iPad® or iPhone®: iOS® 5 Apple TV®, Sử dụng 3 thiết bị 1 lúc ( có nút chuyển ). Đây đủ các phím nóng cho lap	USB	600	12
09	<b>LOGITECH K400 Plus</b>	Không dây, Receiver siêu nhỏ, có Touch Pad. WindowWindows® 7, Windows 8, Windows 10 or later Android™ 5.0 Chrome OS™ USB port ( Đen, trắng ), tuổi thọ pin 18 tháng	USB	780	12
10	<b>LOGITECH K480</b>	Bàn phím Bluetooth, Tuổi thọ pin 2 năm, Phạm vi buetooth: 10m,Màu : Trắng và đen, Sử dụng tương thích (ios >5, Android >3.2 , win7,8,10,MacOS,ChormeOS )	USB	740	12
11	<b>LOGITECH Combo MK120</b>	+Mouse Optical	USB	245	12
12	<b>LOGITECH Combo MK200</b>	+Mouse Optical, Multimedia	USB	280	12
13	<b>LOGITECH Combo MK240</b>	+Mouse Optical, Wireless	USB	410	12
14	<b>LOGITECH Combo MK270</b>	+Mouse Optical, Wireless	USB	530	12

## MOUSE – Chuột

01	<b>A4 OP-720</b>	Optical	USB	65	12
02	<b>A4 N-300</b>	Optical, sử dụng trên mọi bề mặt	USB	90	12
03	<b>A4 N-360</b>	Optical, sử dụng trên mọi bề mặt, chiều dài dây 1.5m, đèn LED ( xám, đỏ, đen )		125	12
04	<b>A4 N-500F</b>	Optical, sử dụng trên mọi bề mặt, chiều dài của dây 1.8m, có công cụ Snipping		145	12
05	<b>A4 N-600X-2</b>	Optical, sử dụng trên mọi bề mặt, chiều dài của dây 1.8m, có công cụ Snipping ( màu trắng bạc )		155	12
06	<b>A4 N-70FX-1</b>	Optical, sử dụng trên mọi bề mặt, chiều dài của dây 1,8m, Có công cụ Snipping, thấu kính nhỏ ít bám bụi (màu đen)		150	12
07	<b>A4 G3-280A-1</b>	V-TRACK KHÔNG DÂY (Di chuyển được trên mọi bề mặt không cần tấm lót, không bị khựng lại khi hoạt động trở lại), khoảng cách làm việc 15m, ( màu đen )		170	12
08	<b>GENIUS</b>	Optical	USB	79	12
09	<b>LOGITECH B100</b>	Optical	USB	75	12
10	<b>LOGITECH M105</b>	Optical	USB	115	12
11	<b>LOGITECH B175</b>	Optical	USB	156	12

12	LOGITECH M171	Optical, Wireless 1000dpi (đen )	USB	250	12
13	LOGITECH M185	Optical, Wireless (xanh, xám, đỏ)	USB	230	12
14	LOGITECH M187	Optical, Wireless, Mini, Nano receiver, (cam, xanh, đen, trắng, đỏ)	USB	250	12
15	E-BLUE EMS145	Optical, 800 – 2400 dpi	USB	136	12
16	E-BLUE EMS151	Optical, 400 – 1600 dpi, for Game	USB	210	12
17	E-BLUE EMS108	Optical, 600 – 2400 dpi, for Game	USB	270	12
18	E-BLUE EMS124	Optical, 600 – 2400 dpi, for Game	USB	350	12
19	E-BLUE EMS622	Optical, 800 – 1600 dpi, for Game	USB	330	12
20	MITSUMI 6703	Optical	USB	120	12
21	MITSUMI 6603	Optical, mini	USB	140	12
22	MITSUMI W5608	Optical, wireless	USB	170	12
23	DELL	Optical	USB	100	12

## SOUND CARD – Bo âm thanh

01	Creative SB Audigy FX	PCIe, Card âm thanh 5.1, SBX Pro studio, SNR 106dB, EAX advanced 5.0		1,190	12
02	Creative SB Zx	PCIe, Card âm thanh 5.1 cao cấp, bộ xử lý Sound core 3D, SBX Pro studio, Điều khiển âm lượng gắn ngoài kèm micro, SNR 116dB		4,250	12
03	Creative SB Audigy RX	PCIe, Card âm thanh 7.1, bộ xử lý Creative E-MU, SNR 104dB, EAX advanced 4.0, Optical out		2,150	12
04	Creative SB E3	Card âm thanh di động Stereo (Amp, DAC, Receiver), Bluetooth, NFC, Pin 850mAh, Hoạt động 8h (Bluetooth) hoặc 17h (Analog), Crystal Voice, Scout Mode		3,300	12
05	Creative Sound Blaster X-Fi Go! Pro	USB, Card âm thanh Stereo, kết nối qua cổng USB, Voice FX		1,200	12
06	Creative Sound Blaster Omni Surround 5.1	USB, Card âm thanh 5.1, kết nối qua cổng USB, Tích hợp sẵn microphone, Crystal Voice, Scout Mode		2,000	12
07	Creative Sound Blaster X-Fi Surround 5.1 Pro SBX	USB, Card âm thanh 5.1, kết nối qua cổng USB		1,900	12

## SPEAKER – Loa

01	LOGITECH Z120	Loa 2.0 laptop, điện thoại, máy tính bảng, 2 Speakers 0.6W RMS, nguồn USB, jack 3.5mm. Nut điều chỉnh volume		215	12
02	LOGITECH Z213	Loa 2.1, 3D, Bass, Treble, 1 Sub, 2 Speakers, 15W RMS, âm thanh vòm 360°		470	12
03	LOGITECH Z313	Loa 2.1, 3D, Bass, Treble, 1 Sub, 2 Speakers, 25W RMS - 30W Peak, âm thanh vòm 360° . Độ Trầm tốt hơn Z213		730	12
04	LOGITECH Z333	Loa 2.1, 40W (RMS) 1sub 2speakers. Âm thanh lớn bass mạnh, tiếng trong. Có nút điều chỉnh âm thanh riêng ( có thể cắm Jack tai nghe ) .có thể chỉnh Âm Bass ( trên sub). Nghe nhạc, xem phim, chơi game tốt		1,370	12
05	LOGITECH Z506	Loa 5.1, 3D, Bass, Treble, 1 Sub, 5 Speakers, 75W RMS, âm thanh vòm 360° rất đặc biệt. Tự động nhận âm thanh 5.1		2,010	12
06	LOGITECH Z906	3D, Bass, Treble, 1 Sub, 5 Speakers, 500W RMS. am thanh Vom 360o rat dac biet. Ngo Cable Quang va xem phim chuan HD ho tro am thanh xuat sac 5.1.		6,750	12
07	LOGITECH X50 Bluetooth	Kết nối tín hiệu với khoảng cách tối đa 10m, công suất 3w ko bass, hỗ trợ điện thoại máy tính bảng và có cổng kết nối âm Thanh 3.5mm. Pin nguồn sử dụng được khoảng 5 tiếng, thông qua cổng micro USB.		480	12
08	SOUNDMAX A-120	2.0 Portable Speakers System, Volume Control, 2 Speakers Stereo, 6W RMS.		175	12
09	SOUNDMAX A-130	2.0 Portable Speakers System, Volume Control, 2 Speakers Stereo, 6W RMS.		140	12
10	SOUNDMAX A-140 / A-150	2.0 Volume Tone Control, 2 Speakers Stereo, 10W RMS.		260	12
11	SOUNDMAX A-820	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Satellite Speakers stereo, 25W RMS.		545	12
12	SOUNDMAX A-920	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Satellite Speakers stereo, 30W RMS , Built – in SD Card & USB slot, Remote Control.		650	12
13	SOUNDMAX A-930	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Satellite Speakers stereo, 30W RMS , Built – in SD Card & USB slot, Remote Control.		785	12
14	SOUNDMAX A-960	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Satellite Speakers stereo, 35W RMS , Built – in SD Card & USB slot, Remote Control, Bluetooth 4.0 Function		950	12
15	SOUNDMAX A-970	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Satellite Speakers stereo, 40W RMS , Built – in SD Card & USB slot, Remote Control, Bluetooth 4.0 Function		1,130	12
16	SOUNDMAX A-980	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Satellite Speakers stereo, 40W RMS , Built – in SD Card & USB slot, Remote Control, Bluetooth 3.0 Function		1,005	12
17	SOUNDMAX A-990	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Satellite Speakers stereo, 50W RMS , Built – in SD Card & USB slot, Remote Control, Bluetooth 4.0 Function		1,160	12
18	SOUNDMAX A-2100	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Setellite Speakers Stereo, 60W RMS. Karaoke Function		1,005	12
19	SOUNDMAX A-2118	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Satellite Speakers stereo, 60W RMS , Built – in SD Card & USB slot, Remote Control, Bluetooth 4.0 Function		1,370	12
20	SOUNDMAX A-2119	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Satellite Speakers stereo, 60W RMS , Built – in SD Card & USB slot, Remote Control, Bluetooth 4.0 Function		1,330	12
21	SOUNDMAX A-2120	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Satellite Speakers stereo, 60W RMS , Built – in SD Card & USB slot, Remote Control, Bluetooth 4.0 Function. Karaoke		1,470	12
22	SOUNDMAX A-2123	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Satellite Speakers stereo, 60W RMS , Built – in SD Card & USB slot, Remote Control, Bluetooth 4.0 Function.		1,320	12
23	SOUNDMAX A-2300	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Setellite Speakers Stereo, 60W RMS. Karaoke Function		1,005	12
24	SOUNDMAX A-2117	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Setellite Speakers Stereo, 60W RMS, Built – in SD Card & USB slot, Remote Control.		1,080	12
25	SOUNDMAX A-2700	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Setellite Speakers Stereo, 60W RMS. Karaoke Function		1,040	12
26	SOUNDMAX A-4000	4.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 4 Setellite Speakers Stereo, 60W RMS.		905	12

27	<b>SOUNDMAX</b> AK800	2.1 Bass, Treble, Volume control, 2 Setellite Speakers Stereo, 100W RMS, Built – in SD Card & USB slot, bluetooth 3.0	<b>2,250</b>	12
28	<b>SOUNDMAX</b> AW300	2.1 Bass, Treble, Volume control, 1 Subwoofer, 2 Satellite Speakers stereo, 80W RMS , Built – in SD Card & USB slot, Remote Control, Bluetooth 4.0 Function	<b>1,530</b>	12

29	<b>SOUNDMAX B60</b>	5.1 SPEAKERS, 7 INPUTS: OPTICAL, COAXICAL, BLUETOOTH 4.0, USB, SD CARD, 2.1, 5.1, AC3, DTS, TRUE SURROUND, REMOTE CONTROL, 105W RMS.	<b>3,200</b>	12
30	<b>SOUNDMAX B70</b>	5.1 SPEAKERS, 7 INPUTS: OPTICAL, COAXICAL, BLUETOOTH 4.0, USB, SD CARD, 2.1, 5.1, AC3, DTS, TRUE SURROUND, REMOTE CONTROL, 100W RMS.	<b>2,750</b>	12
31	<b>CREATIVE SBS A60</b>	2.0, công suất RMS 4W, SNR 75dB, tần số 90Hz-20kHz, điều khiển âm lượng.	<b>420</b>	12
32	<b>CREATIVE SBS A120</b>	2.1, công suất RMS 9W, SNR 75dB, tần số 40Hz-20kHz, điều khiển âm lượng, điều khiển bass bằng remote có dây	<b>750</b>	12
33	<b>CREATIVE SBS A350</b>	2.1, công suất RMS 16W, SNR 75dB, tần số 50Hz-20kHz, điều khiển âm lượng	<b>890</b>	12
34	<b>CREATIVE T10</b>	2.0, BasXport Technology, công suất RMS <b>10W</b> , SNR >70dB, tần số 80Hz-20kHz, điều khiển âm lượng, điều khiển tone	<b>1,570</b>	12
35	<b>CREATIVE T15 Bluetooth Wireless 2.0</b>	2.0, BasXport Technology, công suất RMS 15W, Bluetooth	<b>1,750</b>	12
36	<b>CREATIVE Gigaworks T20 Series II 2.0</b>	2.0, BasXport Technology, công suất RMS 28W, tần số 90Hz-20kHz, điều khiển treble + bass + âm lượng	<b>2,900</b>	12
37	<b>CREATIVE Gigaworks T40 Series II 2.0</b>	2.0, BasXport Technology, công suất RMS 32W, tần số 90Hz-20kHz, điều khiển treble + bass + âm lượng	<b>3,700</b>	12
38	<b>CREATIVE Inspire T3300</b>	2.1, công suất RMS 27W, SNR >75dB, tần số 40Hz-20kHz, điều khiển bass + âm lượng bằng remote có dây	<b>1,600</b>	12
39	<b>CREATIVE Inspire T6300</b>	5.1, công suất RMS 57W, SNR >75dB, tần số 50Hz-20kHz, điều khiển bass + âm lượng	<b>2,500</b>	12

## HEADPHONE – Tai nghe

05	<b>LOGITECH H150</b>	Tích hợp micro , loại bỏ tiếng ồn, jack 3.5mm, có volume.	<b>290</b>	12
06	<b>LOGITECH H151</b>	Tích hợp micro , loại bỏ tiếng ồn, jack 3.5mm, có volume.. Chỉ duy nhất Jack cắm vào Laptop, PC...	<b>320</b>	12
07	<b>LOGITECH H111</b>	Tích hợp micro , loại bỏ tiếng ồn, jack 3.5mm, có volume.. Chỉ duy nhất Jack cắm vào Laptop, PC...	<b>190</b>	12
08	<b>LOGITECH H340</b>	Tích hợp micro , loại bỏ tiếng ồn, loại bỏ tạp âm, có volume. Cổng USB ko cần Sound Card. Thiết kế đặc biệt để thưởng thức HD, MP3, MP4.	<b>580</b>	12
09	<b>LOGITECH H390</b>	Tích hợp micro , loại bỏ tiếng ồn,có thể xếp lại gọn Cổng USB (dễ dàng kết nối cắm vào là xài) có nút điều chỉnh âm thanh và Mute mic. Thiết kế gọn thoải mái khi đeo nhiều giờ, kết nối PC, MAC. Dây dài 2,5m	<b>730</b>	12
10	<b>LOGITECH H540</b>	Tích hợp micro , loại bỏ tiếng ồn, loại bỏ tạp âm, có volume. Cổng USB ko cần Sound Card.Thiết kế đặc biệt để thưởng thức HD, MP3, MP4.	<b>915</b>	12
11	<b>SOUNDMAX AH302</b>	Volume control stereo, microphone Quadrate Ear Cushions	<b>250</b>	12
12	<b>SOUNDMAX AH304</b>	Volume control stereo, microphone Quadrate Ear Cushions	<b>280</b>	12
17	<b>SOUNDMAX AH701/ AH702</b>	Noise canceling, sound isolating stereo in ear design, extra bass, talking telephone, modern fashion designs.	<b>195</b>	12
18	<b>SOUNDMAX AH703/ AH704</b>	Noise canceling, sound isolating stereo in ear design, extra bass, talking telephone, modern fashion designs.	<b>240/245</b>	12
23	<b>Trâu</b>	dành cho phòng game	<b>59</b>	

## MODEM ADSL

01	<b>D-LINK DSL – 2540U</b>	ADSL, RJ11, 4xRJ45	<b>295</b>	24
02	<b>D-LINK DSL – 2730E</b>	ADSL, RJ11, 4xRJ45, wireless n 150Mbps	<b>550</b>	24

## NET card – Card mạng

01	<b>D-LINK DFE-520TX</b>	PCI 100Mbps, RJ45	<b>136</b>	24
02	<b>D-LINK DGE-528T</b>	PCI Giga, 1000Mbps, RJ45	<b>275</b>	24
03	<b>D-LINK DGE-560T</b>	PCI-Ex Giga, 1000Mbps, RJ45	<b>320</b>	24
04	<b>D-LINK DWA-548</b>	PCI-Ex Wireless n 300Mbps, 2 x Antenna 2 dBi	<b>305</b>	24
05	<b>D-LINK DWA-582</b>	PCI-Ex Wireless AC1200 (N-300 / AC-867)Mbps, 2 băng tần (2.4 / 5)GHz	<b>750</b>	24
06	<b>D-LINK DWA-123</b>	USB Wireless 802.11n	<b>150</b>	24
07	<b>D-LINK DWA-131</b>	USB Wireless 802.11n 300Mbps, Nano	<b>210</b>	24
08	<b>D-LINK DWA-132</b>	USB Wireless 802.11n 300Mbps, Nano	<b>220</b>	24
09	<b>D-LINK DWA-137</b>	USB Wireless 802.11n 300Mbps, Antenna 5 dBi	<b>290</b>	24
10	<b>D-LINK DWA-171</b>	USB Wireless ac, 2 băng tần (2.4 / 5)GHz (300 / 433)Mbps	<b>380</b>	24
11	<b>D-LINK DWA-172</b>	USB Chuẩn AC600 Dual Band (N1150Mbps & AC433Mbps), 2 băng tần 2.4&5Ghz, 1 ăng ten	<b>460</b>	24
12	<b>D-LINK DWA-182</b>	USB Wireless AC1200, 2 băng tần (2.4 / 5)GHz (300 / 867)Mbps	<b>590</b>	24
13	<b>D-LINK DWA-192</b>	USB Chuẩn AC1900 Dual Band (N600Mbps & AC1300Mbps), 2 băng tần 2.4&5Ghz, USB 3.0	<b>1,190</b>	24
14	<b>TP-LINK TG-3468</b>	Card mạng PCI Express Gigabit 32-bit, Realtek RTL8168E, cổng RJ45 10/100/1000Mbps, Auto MDI/MDIX	<b>180</b>	24
15	<b>TP-LINK WN781ND</b>	Bộ chuyển đổi PCI Express Không dây Chuẩn N 150Mbps, Qualcomm, Tần số 2.4GHz, 802.11b/g/n, 1 ăngten tháo rời được	<b>165</b>	24
16	<b>TP-LINK WN881ND</b>	Bộ chuyển đổi PCI Express Không dây Chuẩn N 300Mbps, Qualcomm, Tần số 2.4GHz, 802.11b/g/n, 2 ăngten tháo rời được	<b>265</b>	24
17	<b>TP-LINK WN851ND</b>	Bộ chuyển đổi PCI Không dây Chuẩn N 300Mbps, Qualcomm, Tần số 2.4GHz, 802.11b/g/n,2 ăngten tháo rời được	<b>255</b>	24
18	<b>TP-LINK Archer T6E</b>	Bộ chuyển đổi PCI Express Không dây Băng tần kép AC1300, Broadcom, 2T2R, Tốc độ 867Mbps ở băng tần 5Ghz + tốc độ 400Mbps ở băng tần 2.4Ghz, 802.11a/b/g/n/ac, 2 ăngten tháo rời được	<b>950</b>	24
19	<b>TP-LINK Archer T9E</b>	Bộ chuyển đổi PCI Express Không dây Băng tần kép AC1900, Broadcom, 3T3R, Tốc độ 1300Mbps ở băng tần 5Ghz + tốc độ 600Mbps ở băng tần 2.4Ghz, 802.11a/b/g/n/ac, 3 ăngten tháo rời được	<b>1,480</b>	24
20	<b>TP-LINK WN725N</b>	Bộ chuyển đổi USB Không dây Nano Chuẩn N 150Mbps, Kích thước Nano, RealTek, 1T1R, Tần số 2.4GHz, 802.11b/g/n, USB 2.0, 1 ăngten ngầm	<b>135</b>	24

21	TP-LINK WN722N	Bộ chuyển đổi USB Không dây Chuẩn N Độ lợi cao 150Mbps, Qualcomm, 1T1R, Tần số 2.4GHz, 802.11b/g/n, USB 2.0, 1 Ăngten tháo rời được	179	24
22	TP-LINK WN821N	Bộ chuyển đổi USB Không dây Chuẩn N 300Mbps, RealTek, 2T2R, Tần số 2.4GHz, 802.11b/g/n, USB 2.0, 2 Ăngten ngầm	184	24
23	TP-LINK WN822N	Bộ chuyển đổi USB Không dây Chuẩn N Độ lợi cao 300Mbps, Realtek, 2T2R, Băng tần 2.4GHz, 802.11b/g/n, thiết kế để bàn, Cáp USB, 2 Ăngten cố định	275	24
24	TP-LINK WN823N	Bộ chuyển đổi USB Không dây Mini Chuẩn N 300Mbps, RealTek, Kích thước Mini, 2T2R, Tần số 2.4GHz, 802.11b/g/n, USB 2.0, 2 Ăngten ngầm	175	24
25	TP-LINK Archer T2U	Bộ chuyển đổi USB Không dây Băng tần kép AC600, MediaTek, 1T1R, Tốc độ 433Mbps ở băng tần 5Ghz + tốc độ 150Mbps Ở băng tần 2.4Ghz, 802.11a/b/g/n/ac, Cổng USB 2.0, 1 Ăngten ngầm	360	24
26	TP-LINK Archer T2UH	Bộ chuyển đổi USB Không dây Độ lợi cao Băng tần kép AC600, MediaTek, 1T1R, Tốc độ 433Mbps ở băng tần 5Ghz + tốc độ 300Mbps ở băng tần 2.4Ghz, 802.11a/b/g/n/ac, Cổng USB 3.0, 1 Ăngten cố định độ lợi cao	410	24
27	TP-LINK Archer T4U	Bộ chuyển đổi USB Không dây Băng tần kép AC1200, Realtek, 2T2R, Tốc độ 867Mbps ở băng tần 5Ghz + tốc độ 300Mbps Ở băng tần 2.4Ghz, 802.11a/b/g/n/ac, Cổng USB 3.0, 2 Ăngten ngầm	620	24
28	TP-LINK Archer T4UH	Bộ chuyển đổi USB Không dây Độ lợi cao Băng tần kép AC1200, Realtek, 2T2R, Tốc độ 867Mbps ở băng tần 5Ghz + tốc độ 300Mbps ở băng tần 2.4Ghz, 802.11a/b/g/n/ac, Cổng USB 3.0, 2 Ăngten cố định độ lợi cao	870	24
29	TP-LINK TL-PA4010Kit (EU)	Bộ chuyển đổi Ethernet Powerline Nano AV500, Kích thước nhỏ gọn, Tốc độ dữ liệu qua đường dây điện 500Mbps, 1 cổng Fast Ethernet, HomePlug AV, Thân thiện với môi trường, Cắm và sử dụng, Hộp hai thiết bị	799	24
30	TP-LINK TL-WPA4220Kit (EU)	Bộ mở rộng sóng Powerline AV500 Không dây 300Mbps, Tốc độ dữ liệu qua đường dây điện 500Mbps, 2 cổng Fast Ethernet, HomePlug AV, Cắm và sử dụng, Nút Wi-Fi Clone, Hộp hai thiết bị ( với 1 TL-PA4010)	1,130	24

## SWITCH – Thiết bị nối mạng

01	<b>D-LINK</b> DES-1005A	Switch 5 cổng 10/100M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ 10/100MbpsThiết kế nhỏ gọn, vỏ nhựa.	135	36
02	<b>D-LINK</b> DES-1005C	Switch 5 cổng 10/100M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ 10/100Mbps. Thiết kế nhỏ gọn, vỏ nhựa. Tiết kiệm điện.	145	36
03	<b>D-LINK</b> DGS-1005A	Giga Switch 5 cổng 10/100/1000M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ, tính năng chuyển mạch Store & Forward.Thiết kế nhỏ gọn, vỏ nhựa.	420	36
04	<b>D-LINK</b> DGS-105	Giga Switch 5 cổng công RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ, tính năng chuyển mạch Store & Forward. , Tiết kiệm năng lượng và giảm nhiệt.Đèn hiển thị tốc độ.Thiết kế nhỏ gọn, vỏ bằng kim loại.	465	36
05	<b>D-LINK</b> DES-1008A	Switch 8 cổng 10/100M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ 10/100Mbps. Thiết kế nhỏ gọn, vỏ nhựa.	185	36
06	<b>D-LINK</b> DES-1008C	Switch 8 cổng 10/100M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ 10/100Mbps. Thiết kế nhỏ gọn, vỏ nhựa. Tiết kiệm điện	195	36
07	<b>D-LINK</b> DGS-1008A	Giga Switch 8 cổng công RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ, tính năng chuyển mạch Store & Forward.Thiết Kế nhỏ gọn, vỏ nhựa.	560	36
08	<b>D-LINK</b> DGS-108	Giga Switch 8 cổng công RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ, tính năng chuyển mạch Store & Forward, tiết Kiệm năng lượng và giảm nhiệt. Đèn hiển thị tốc độ.	655	36
09	<b>D-LINK</b> DES-1008PA	Switch 8 cổng 10/100 RJ45 trong đó có 4 cổng PoE; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ 10/100Mbps. Thiết kế nhỏ gọn, vỏ sắt chắc chắn	1,250	36
10	<b>D-LINK</b> DES-1016A	Switch 16 cổng 10/100M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ 10/100Mbps, Thiết kế nhỏ gọn, vỏ nhựa.	500	36
11	<b>D-LINK</b> DES-1016D	Switch 16 cổng 10/100M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ 10/100Mbps. Gắn được từ Rack 19". Vỏ bằng Kim loại.	710	36
12	<b>D-LINK</b> DGS-1016A	Giga Switch 16 cổng 10/100/1000M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ, tính năng chuyển mạch Store & Forward. Thiết kế nhỏ gọn, vỏ nhựa.	1,270	36
13	<b>D-LINK</b> DGS-1016C	Giga Switch 16 cổng 10/100/1000M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ, tính năng chuyển mạch Store & Forward. Hỗ trợ Bitcoin, Bootroom cho phòng Game. Gắn được từ Rack 19". Vỏ bằng kim loại.	1,410	36
14	<b>D-LINK</b> DGS-1016D/E	Giga Switch 16 cổng 10/100/1000M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ, tính năng chuyển mạch Store & Forward. Công nghệ Green Ethernet giúp tiết kiệm điện. Hỗ trợ đào Bitcoin, Bootroom cho phòng Game (có công tắc để tắt Chức năng Green Ethernet để chạy bootroom). Gắn được từ Rack 19". Vỏ bằng kim loại.	1,790	36
15	<b>D-LINK</b> DES-1024A	Switch 24 cổng 10/100M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ 10/100Mbps. Thiết kế nhỏ gọn, vỏ nhựa.	695	36
16	<b>D-LINK</b> DES-1024D	Switch 24 cổng 10/100M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ 10/100Mbps. Gắn được từ Rack 19". Vỏ bằng Kim loại.	850	36
17	<b>D-LINK</b> DGS-1024A	Giga Switch 24 cổng 10/100/1000M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ, tính năng chuyển mạch Store & Forward, Đèn hiển thị tốc độ. Thiết kế nhỏ gọn, vỏ nhựa	1,630	36
18	<b>D-LINK</b> DGS-1024C	Giga Switch 24 cổng 10/100/1000M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ, tính năng chuyển mạch Store & Forward.Hỗ trợ Bitcoin, Bootroom cho phòng Game.Gắn được từ Rack 19". Vỏ bằng kim loại.	1,820	36
19	<b>D-LINK</b> DGS-1024D/E	Giga Switch 24 cổng 10/100/1000M RJ45; MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ, tính năng chuyển mạch Store & Forward. Công nghệ Green Ethernet giúp tiết kiệm điện. Hỗ trợ đào Bitcoin, Bootroom cho phòng Game (có công tắc để tắt Chức năng Green Ethernet để chạy bootroom). Gắn được từ Rack 19". Vỏ bằng kim loại.	2,450	36
20	<b>D-LINK</b> DES-1026G	Switch 24 cổng RJ45 10/100M + 2 cổng Giga, MDI-MDIX, Plug&Play, tự động dò tìm tốc độ. Tốc độ chuyển mạch đến 8.8Gbps (Non-blocking) Gắn được từ Rack 19". Vỏ bằng kim loại.	1,645	36
21	Cisco <b>SF95D-05</b>	5 ports 100 Mps	480	24
22	Cisco <b>SF95D-08</b>	8 ports 100 Mps	510	24
23	Linksys <b>SG95D-08</b>	8 ports 1000 Mps	1,030	24
24	Cisco <b>SF95D-16</b>	16 ports 100 Mps	1,030	24
25	Cisco <b>SG95-16</b>	16 ports 1000 Mps	2,850	24
26	Cisco <b>SF95-24</b>	24 ports 100 Mps Rackmount	1,720	24
27	Cisco <b>SRW224G4 – K9</b>	24 ports 100 Mps + 4 Ports Giga	4,200	24
28	Cisco <b>SG95-24</b>	24 ports 1000 Mps	3,990	24
29	TP-LINK SF1005D	5 ports 100 Mps	145	24
30	TP-LINK SG1005D	5 ports 1000 Mps	345	24
31	TP-LINK SF1008D	8 ports 100 Mps	165	24
32	TP-LINK SG1008D	8 ports 1000 Mps	460	24
33	TP-LINK SF1016D	16 ports 100 Mps	420	24
34	TP-LINK SG1016D	16 ports 1000 Mps	1,310	24



35	TP-LINK SF1024D	24 ports	100 Mps	730	24
36	TP-LINK SG1024D	24 ports	1000 Mps Rackmount	1,750	24
37	TP-LINK SG1024	24 ports	1000 Mps	1,850	24
38	TP-LINK SF1048	48 ports	100 Mps	2,050	24
39	TP-LINK SG1048	48 ports	1000 Mps	6,550	24
40	TP-LINK PA2010KIT	AV200	200 Mps Nano Powerline Adapter, sử dụng đường dây điện để chuyển tải tín hiệu mạng	690	24

## ROUTER / ACCESS POINT – Bộ định tuyến không dây

01	ASUS RT-N10E	Router, Wireless N 150Mbps, 1WAN, 4LAN, 1 antenna 5dBi			250	36
02	ASUS RT-N12+	Chuẩn N300, hỗ trợ tính năng lập sóng, Băng tần 2.4GHz, 2 ăng-ten rời 5dBi, hỗ trợ Guest Network (tạo mạng riêng cho khách hàng). Công: 4port x10/100 LAN, 1port x10/100 WAN. Hoạt động với : Wireless router mode , Range extender mode , Access point mode.			430	36
03	ASUS RP-N12	Chuẩn N300, thiết bị lập sóng Repeater, 2 ăng-ten 2 dBi, 1 port x 10/100 LAN. Thiết lập đơn giản chỉ với một thao tác nhấn nút WPS. tương thích hầu hết các thiết bị Wifi. Hoạt động trên các chế độ: extender mode, Access point mode ,Media bridge mode. Đèn báo tín hiệu LED thông minh giúp bạn tìm điểm tốt nhất để đạt được hiệu suất Wi-Fi tối ưu. Công nghệ Roaming Assist Cho phép kết nối ổn định từ mọi vị trí!			540	36
04	ASUS RT-N12HP	Thiết bị phát Wifi không dây, chuẩn N300Mbps, băng tần 2.4GHz, 9dBi ăng-ten x 2 (xuyên tường); WDS/AP; 4 portx10/100 LAN, 1port x 10/100 WAN. Lập sóng, khuếch đại sóng, có thể sử dụng từ 15-25 thiết bị (diện tích phủ sóng :300m2)			1,080	36
05	ASUS RT-N14UHP	Thiết bị phát Wifi không dây, chuẩn N300Mbps, băng tần 2.4GHz, 9dBi ăng-ten x 3(xuyên tường); WDS/AP; 4portx10/100 LAN, 1portx10/100 WAN. Lập sóng, khuếch đại sóng, có thể sử dụng từ 15-25 thiết bị (diện tích phủ sóng :330m2), hỗ trợ roaming sóng			1,520	36
06	ASUS RT-AC1300UHP	Chuẩn AC1300 MU-MIMO, 2 băng tần, (2.4GHz:400Mbps+ 5GHz: 867Mbps) xem phim HD, game online, công việc cùng lúc cho nhiều thiết bị không dây; 4 ăng-ten rời 6dBi. Bộ nhớ 256MB. Công: 4 port x 10/100/1000 Lan, 1 port x 10/100/1000 Wan, 1 x Usb 3.0. Hỗ trợ mode: wireless router, Access Point.			2,005	36
07	ASUS RT-AC53	Chuẩn AC750, 2 băng tần. (2.4GHz:300Mbps+ 5GHz: 433Mbps), 3 ăng-ten rời. Công: 2 port x 10/100/1000 Lan, 1 port x 10/100/1000 Wan. Hỗ trợ: truy cập từ xa qua internet, Guest network, IPV6. Hỗ trợ mode: wireless router , extender , Access Point.			950	36
08	ASUS RT-AC58U	(Mobile Gaming) Chuẩn AC1300 MU-MIMO, 2 băng tần, (2.4GHz:400Mbps+ 5GHz: 867Mbps) xem phim HD, game online, công việc cùng lúc cho nhiều thiết bị không dây, 4 ăng-ten rời 5dBi, Bộ nhớ 128MB. Công: 4 port x 10/100/1000 Lan, 1 port x 10/100/1000 Wan, 1 x Usb 3.0. Hỗ trợ mode: wireless router , Access Point.			1,750	36
09	ASUS RT-AC68U	<b>(Chuẩn Doanh Nghiệp)</b> Chuẩn AC1900 MU-MIMO Hỗ trợ AiMesh, bảo vệ mạng AiProtection, 2 Băng tần, (2.4GHz:600Mbps+ 5GHz: 1300Mbps)4 port x 10/100/1000 Lan, 1 port x 10/100/1000 Wan, 1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0			4,450	36
10	ASUS RT-AC86U	<b>(Gaming Router)</b> Chuẩn AC2900 MU-MIMO hỗ trợ AiMesh, bảo vệ mạng AiProtection, 2 băng tần (2.4GHz:750Mbps+ 5GHz: 2167Mbps), 3 ăng-ten rời 5dBi + 1 ăng-ten ngầm 3dBi. Vi xử lý Dual Core 1.8Ghz đảm bảo tốc độ truyền dữ liệu qua USB lên tới 110MB/s và tốc độ tải về/tải lên (qua WAN-LAN) lên tới 1600Mbps. Công: 4 port x 10/100/1000 Lan, 1 port x 10/100/1000 Wan, 1 x Usb 3.0, 1 x Usb 2.0			4,990	36
11	ASUS BRT-AC828	<b>(Chuẩn Doanh Nghiệp)</b> Chuẩn AC2600 MU-MIMO, tích hợp 2 cổng WAN VPN, 2 băng tần (2.4GHz:800Mbps+ 5GHz: 1734Mbps) , 4 ăng-ten rời 3dBi. Công: 8 port x 10/100/1000 Lan, 2 port x 10/100/1000 Wan, 2 x Usb 3.0. Hỗ trợ gắn M.2 SATA			7,750	36
12	ASUS GT-AC5300	<b>ASUS ROG Rapture (Gaming Router)</b> ChuẩnGT-AC 5300. Tích hợp WTFast, 3 băng tần, hỗ trợ AiMesh, 3 băng tần (2.4GHz:1000Mbps+ 5GHz: 2167Mbps+ 5GHz: 2167Mbps), 8 ăng-ten rời 5dBi. Công: 8 port x 10/100/1000 Lan, 1x 10/100/1000 Wan, 2 x Usb 3.0			9,850	36
13	D-LINK DIR-600	Router, Wireless n 150Mbps, 4xRJ45			209	24
14	D-LINK DIR-600M	Router, Repeater, WDS, AP, Wireless n 150Mbps, 1xWAN, 4xLAN, Antenna 5dBi			259	24
15	D-LINK DWR-116	3G Router, Wireless n, 4xLAN, 1xWAN, USB port hỗ trợ các loại USB 3G thông dụng, 2xAntenna 5dBi			610	24
16	D-LINK DWR-710	Bộ phát sóng Wifi tốc độ N150Mbps, kết nối Internet qua Sim 3G, .Hỗ trợ Hệ điều hành: Windows XP, Vista, 7, 8. Mac OS 10.4 trở lên.Nguồn USB 5VDC: Phù hợp cắm vào sạc trên xe hơi, cắm vào nguồn USB.			575	24
17	D-LINK DWR-730	Bộ phát sóng Wifi tốc độ N150Mbps, kết nối Internet qua Sim 3G, 3 ăng-ten ngầm 2dBi. Tích hợp pin Lithium Ion, . Hỗ trợ Hệ điều hành: Windows XP, Vista, 7, 8. Mac OS 10.4 trở lên.			930	24
18	D-LINK DWR-921	Bộ phát sóng không dây chuẩn N300, sử dụng SIM 4G cho tốc độ download/upload 150Mbps/50Mbps. Thiết bị có 1 x WAN, 4 x LAN hỗ trợ chức năng failover giữa kết nối 4G và cáp đảm bảo cho kết nối liên tục khi sử dụng internet. Tự động nhận mạng 4G/3G: Vinaphone/ Viettel/ Mobifone.Kết nối wifi đơn giản với nút WPS, Có dây đèn LED hiển thị trạng thái hoạt động.			2,430	24
19	D-LINK DWR-932C/E1	Mifi - Bộ phát sóng Wifi di động tốc độ N300Mbps, kết nối Internet qua Sim 4G, 3G: Tốc độ tải xuống/tải lên: 150Mbps /50Mbps, 2 ăng-ten ngầm, Wifi băng tần 2.4GHz . Tích hợp pin Li-Po 2000mAh. Tự động nhận mạng 4G/3G: Vinaphone/ Viettel/ Mobifone. Khe Micro-SD 32GB, kết nối wifi đơn giản với nút WPS, Có màn hình LED hiển thị trạng thái hoạt động.			1,310	24
20	D-LINK DIR-612	Router, Wireless n 300Mbps, 1 WAN, 4 LAN, 2xAntenna 5dBi			298	24
21	D-LINK DIR-605L	Router, Wireless n 300Mbps, 1 WAN, 4 LAN, 2xAntenna 5dBi			395	24
22	D-LINK DIR-619L	Router, Wireless n 300Mbps, 1 WAN, 4 LAN, 3xAntenna 5dBi			800	24
23	D-LINK DIR-809	Router, Wireless AC 750 Mbps, Dual Band, 1 WAN, 4 LAN, 3xAntenna rời 3dBi			580	24
24	D-LINK DIR-822	Băng tần kép chuẩn AC 1200 (2.4GHz:300Mbps+ 5GHz:867Mbps), 04 ăng ten băng tần kép gắn ngoài , 4port x10/100bps LAN, 1port x10/100/1000Mbps WAN.			780	24
25	D-LINK DIR-842	Băng tần kép chuẩn AC 1200 (2.4GHz:300Mbps+ 5GHz:867Mbps), 04 ăng ten băng tần kép gắn ngoài 5dBi, 4port x10/100/1000Mbps LAN, 1port x10/100/1000Mbps WAN.			1,300	24
26	D-LINK DIR-859	Router, Wireless ac 1750 Mbps, Dual Band, 3xAntenna 5dBi, 1 WAN Giga, 4 LAN Giga			2,100	24
27	D-LINK DIR-878	Router, Wireless AC1900, Dual Band (2.4GHz:600Mbps, 5GHz:1300Mbps), 1WAN Giga, 4xLAN Giga, , 4xAntenna			2,850	24
28	D-LINK DIR-880L	Router, Wireless AC1900, Dual Band (2.4GHz:600Mbps, 5GHz:1300Mbps), WAN Giga, 4xLAN Giga, 3xAntenna			3,680	24
29	D-LINK DIR-882	Router, Wireless AC2600, Dual Band (2.4GHz:800Mbps, 5GHz:1800Mbps), WAN Giga, 4xLAN Giga, 4xAntenna, 1xUSB 3.0, 1 USB 2.0			4,105	24
30	D-LINK DIR-885L	Router, Wireless AC3150, Dual Band (2.4GHz:1000Mbps, 5GHz:2167Mbps), WAN Giga, 4xLAN Giga, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0, 4xAntenna			4,865	24
31	D-LINK DIR-890L	Router, Wireless AC3200, 3Band (2.4GHz:600Mbps, 2x5GHz:1300Mbps), WAN Giga, 4xLAN Giga, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0, 6xAntenna			6,250	24
32	D-LINK DIR-895L	Router, Wireless AC5300, 3Band (2.4GHz:1000Mbps, 2x5GHz:2166Mbps), WAN Giga, 4xLAN Giga, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0, 8xAntenna			7,290	24
33	D-LINK DAP-1325	Wireless Extender, loại di động trong nhà, gắn trực tiếp ổ cắm điện 220VAC. Tốc độ N300Mbps, 2 ăng-ten rời 2dBi, 01 cổng LAN 10/100Mbps. Kiểu hoạt động: Access Point (AP)/ Repeater (Wireless Extender), tương thích hầu hết với các bộ phát wifi,			395	24
34	D-LINK DAP-1330	Wireless Extender, loại di động trong nhà, gắn trực tiếp ổ cắm điện 220VAC. Tốc độ N300Mbps, 2 ăng-ten rời 2dBi, 01 cổng LAN 10/100Mbps. Kiểu hoạt động: Access Point (AP)/ Repeater (Wireless Extender), Phù hợp để mở rộng vùng phủ sóng và trị điểm chết Wifi ở các góc khuất.			510	24
35	D-LINK DAP-1360	Wireless Access Point, 300Mbps, 2 ăng-ten rời 5dBi; 7 chế độ: Access Point, Wireless Client, Bridge, Bridge with AP, Repeater, WISP Client Router, WISP Repeater; 1x10/100 LAN			650	24
36	D-LINK DAP-1620	Wireless Extender, loại di động trong nhà, gắn trực tiếp ổ cắm điện 220VAC; Tốc độ AC-1200Mbps (N300 + AC867), 01 cổng LAN /10/100/1000Mbps, 2 ăng ten rời băng tần kép, kiểu hoạt động: Access Point (AP) Repeater (Wireless Extender)			1,180	24
37	D-LINK DAP-1665	Wireless Access Point, AC1200 (N300Mbps + AC867Mbps), 2 băng tần, 2 ăng-ten rời 5dBi; 5 chế độ: Access Point, Wireless Client, Bridge, Bridge with AP, Repeater, 1x10/100/1000 LAN			1,450	24

38	<b>D-LINK</b> DAP-1860	Wireless Extender, loại di động trong nhà, gắn trực tiếp ở cắm điện 220VAC; Tốc độ AC-2600Mbps (N800 + AC1732), 01 cổng LAN 10/100/1000Mbps, 4 ăng ten rời bằng tần kép, kiểu hoạt động: Access Point (AP) Repeater (Wireless Extender),	<b>2,650</b>	24
39	<b>D-LINK</b> DWM-156	USB 3G, 3.75G HSUPA, download 14.4Mbps, upload 5.76Mbps, micro SD slot	<b>415</b>	24
40	<b>LINKSYS</b> E1200	Wireless Router hoạt động ở băng tần 2.4GHz(chuẩn B/G/N). Tốc độ lên đến 300Mbps (tùy thuộc vào card wireless của máy tính) và chia sẻ kết nối Internet qua 4 cổng LAN 10/100Mbps.	<b>660</b>	36
41	<b>LINKSYS</b> E1700	Wireless Router hoạt động ở băng tần 2.4GHz(chuẩn B/G/N).Tốc độ lên đến 300Mbps (tùy thuộc vào card wireless của máy tính), Mở rộng Phạm vi phủ sóng với 02 anten rời và chia sẻ kết nối Internet qua 4 cổng LAN Gigabit.	<b>1,220</b>	36
42	<b>LINKSYS</b> E2500	Wireless Router chuẩn A+N phát hai băng tần (2.4GHz và 5GHz), 04 Cổng LAN Fast ethernet. Tốc độ không dây lên đến 300 + 300Mbps (tùy thuộc vào card wireless của máy tính).	<b>1,450</b>	36
43	<b>LINKSYS</b> EA2750	Wireless Router chuẩn A+N phát hai băng tần (2.4GHz và 5GHz), 4 x Gigabit LAN, 1 x Gigabit WAN, 1x USB2.0. Tốc độ không dây lên đến 300 + 300Mbps (tùy thuộc vào card wireless của máy tính).	<b>1,760</b>	36
44	<b>LINKSYS</b> EA6100	Wireless Router chuẩn A+N phát hai băng tần (2.4GHz và 5GHz), 4 x LAN, 1 x WAN, 1x USB2.0, Tốc độ không dây lên đến AC1200 Mbps (N300 + AC867)(tùy thuộc vào card wireless của máy tính).	<b>1,820</b>	36
45	<b>LINKSYS</b> EA6350	Dual Band N300+AC867 Advanced Multimedia, Wireless Router chuẩn A+N phát hai băng tần (2.4GHz và 5GHz). 4 x Gigabit LAN, 1 x Gigabit WAN, 1x USB3.0, Tốc độ không dây lên đến AC1200 Mbps (N300 + AC867)(tùy thuộc vào card wireless của máy tính).	<b>2,350</b>	36
46	<b>LINKSYS</b> EA7500	Wireless Router với kỹ thuật AC tiên tiến cho tốc độ cao, chuẩn A+N phát 2 băng tần (2.4GHz và hai 5GHz), 4 x Gigabit LAN, 1 x Gigabit WAN, 1 x USB 2.0 + 1x USB3.0.Tốc độ không dây lên đến 1.9Gbps (N600 + AC1300)(tùy thuộc vào card wireless của máy tính).	<b>3,900</b>	36
47	<b>LINKSYS</b> EA8500	Wireless Router chuẩn A+N phát hai băng tần (2.4GHz và 5GHz), 4 x Gigabit LAN, 1 x Gigabit WAN, 1x USB3.0 + 1X eSATA. Tốc độ không Dây lên đến 2.53Gb (tùy thuộc vào card wireless của máy tính)	<b>5,700</b>	36
48	<b>LINKSYS</b> EA9500	Wireless Router chuẩn A+N phát hai băng tần (2.4GHz và 5GHz), 8 x Gigabit LAN, 1 x Gigabit WAN, 1x USB3.0, 1x USB2.0. Tốc độ không Dây lên đến 5.4Gb (Tri-band Gigabit, 1000+2167+2167 Mbps, tùy thuộc vào card wireless của thiết bị đầu cuối)	<b>8,310</b>	36
49	<b>LINKSYS</b> WRT1900AC	Wireless Router chuẩn A+N phát hai băng tần (2.4GHz và 5GHz), 4 x Gigabit LAN, 1 x Gigabit WAN, 1 x USB3.0, Tốc độ không dây lên đến AC1900 Mbps (N600 + AC1300)(tùy thuộc vào card wireless của máy tính).	<b>5,250</b>	36
50	<b>LINKSYS</b> RE3000W	Thiết kế theo kiểu dáng chuyên dụng để sử dụng mở rộng vùng phủ sóng cho các thiết bị wireless chuẩn B/G/N. Thiết bị gồm 2 antena nội vi Hoạt động tương thích với chuẩn b/g/n với tần số 2.4GHz	<b>860</b>	36
51	<b>LINKSYS</b> RE4100W	Thiết kế theo kiểu dáng chuyên dụng để sử dụng mở rộng vùng phủ sóng cho các thiết bị wireless chuẩn B/G/N. Thiết bị gồm 2 antena nội vi Hoạt động tương thích với chuẩn a/b/g/n với tần số 2.4 GHz và 5 GHz.	<b>1,220</b>	36
52	<b>LINKSYS</b> RE6400	Sử dụng mở rộng vùng phủ sóng cho các thiết bị wireless chuẩn A/B/G/N. AC1200 Wi-Fi Speed, Thiết bị gồm 2 antena rời hoạt động tương thích Với chuẩn a/b/g/n với tần số 2.4 GHz và 5 GHz, 01 cổng Ethernet GB. Tích hợp chức năng Bridge để kết nối mạng có dây vào mạng không dây.	<b>2,250</b>	36
53	<b>LINKSYS</b> RE6500HG	Dual Band Wireless AC Range Extender 2.4 GHz and 5 GHz, Sử dụng mở rộng vùng phủ sóng cho các thiết bị wireless chuẩn A/B/G/N. Thiết Bị gồm 2 antena rời hoạt động tương thích với chuẩn a/b/g/n với tần số 2.4 GHz và 5 GHz. 04 cổng Ethernet GB	<b>2,680</b>	36
54	<b>TP-LINK</b> WR720N	Router, Wireless n 150Mbps, 1WAN, 2xLAN	<b>210</b>	24
55	<b>TP-LINK</b> WR841N	Router Chuẩn N Không dây Tốc độ 300Mbps, CPU Qualcomm, 2T2R, Tần số 2.4GHz, 802.11b/g/n, 1 cổng WAN 10/100M + 4 cổng LAN 10/100M, 2 ăngten cố định	<b>300</b>	24
56	<b>TP-LINK</b> WR841HP	Router Không dây Công suất cao 300Mbps, Trong nhà, 600mw, Realtek, 2T2R, Tần số 2.4GHz, 802.11b/g/n, 1 cổng WAN 10/100M + 4 cổng LAN 10/100M, 2 ăngten 9dBi tháo rời được	<b>745</b>	24
57	<b>TP-LINK</b> WR940N	Router Chuẩn N Không dây Tốc độ 450Mbps, CPU Qualcomm, 3T3R, Tần số 2.4GHz, 802.11b/g/n, 1 cổng WAN 10/100M + 4 cổng LAN 10/100M, 3 ăngten cố định	<b>490</b>	24
58	<b>TP-LINK</b> WR941HP	Router Không dây Công suất cao 450Mbps, Trong nhà, 600mw, Realtek, 2T2R, Tần số 2.4GHz, 802.11b/g/n, 1 cổng WAN 10/100M + 4 cổng LAN 10/100M, 2 ăngten 9dBi tháo rời được	<b>990</b>	24
59	<b>TP-LINK</b> Archer C20	Router Không dây Băng tần kép AC750, CPU Mediatek, Tốc độ 433Mbps ở băng tần 5GHz + tốc độ 300Mbps ở băng tần 2.4GHz, 802.11a/b/g/n/ac, 1 cổng WAN 10/100M + 4 cổng LAN 10/100M, Nút Mở/Tắt Wi-Fi, 3 ăngten cố định	<b>520</b>	24
60	<b>TP-LINK</b> Archer C50	Router không dây băng tần kép AC1200, CPU Mediatek, Tốc độ 867Mbps ở băng tần 5GHz + tốc độ 300Mbps ở băng tần 2.4GHz, 802.11a/b/g/n/ac, 1 cổng WAN 10/100M + 4 cổng LAN 10/100M, Nút Mở/Tắt Wi-Fi, 4 ăngten cố định băng tần kép	<b>670</b>	24
61	<b>TP-LINK</b> Archer C1200	Router Gigabit Không dây Băng tần kép AC1200, Broadcom, tốc độ 867Mbps ở băng tần 5GHz + Tốc độ 300Mbps ở băng tần 2.4GHz, 802.11ac/a/b/g/n, Beamforming, 1 cổng WAN Gigabit + 4 cổng LAN Gigabit, Mở/Tắt Không dây, 1 cổng USB 2.0, 3 ăngten cố định	<b>1,320</b>	24
62	<b>TP-LINK</b> Archer C7	Router Gigabit Không dây Băng tần kép AC1750, CPU Qualcomm, Tốc độ 1300Mbps ở băng tần 5GHz + tốc độ 450Mbps ở băng tần 2.4GHz, 802.11a/b/g/n/ac, 1 cổng WAN Gigabit + 4 cổng LAN Gigabit, Nút Mở/Tắt Wi-Fi, 2 cổng USB 2.0, 3 ăngten tháo rời được	<b>1,910</b>	24
63	<b>TP-LINK</b> Archer C9	Router Gigabit Không dây Băng tần kép AC1900, CPU Broadcom 1GHz dual-core, Tốc độ 1300Mbps ở băng tần 5GHz + tốc độ 600Mbps ở băng tần 2.4GHz, 802.11a/b/g/n/ac, Beamforming, 1 cổng WAN Gigabit + 4 cổng LAN Gigabit, Nút Mở/Tắt Wi-Fi, 1 cổng USB 3.0, 1 cổng USB 2.0, 3 ăngten tháo rời được	<b>2,950</b>	24
64	<b>TP-LINK</b> WA850RE	Bộ mở rộng sóng Không dây Gắn tường Chuẩn N 300Mbps, Qualcomm, 2T2R, Băng tần 2.4GHz, 802.11b/g/n, 1 cổng LAN 10/100M, Nút Range Extender, Chế độ mở rộng sóng, 2 ăngten ngầm	<b>360</b>	24
65	<b>TP-LINK</b> WA860RE	Bộ mở rộng sóng Không dây Gắn tường Chuẩn N 300Mbps có ổ cắm AC, Qualcomm, 2T2R, Tần số 2.4GHz, 802.11b/g/n, 1 Cổng LAN 10/100M, Nút Range Extender, Chế độ mở rộng sóng, 2 ăngten cố định	<b>510</b>	24
66	<b>TP-LINK</b> RE450	Bộ mở rộng sóng Không dây Băng tần kép AC1750, Qualcomm, Tốc độ 1300Mbps ở băng tần 5GHz + tốc độ 450Mbps ở băng tần 2.4GHz, 802.11a/b/g/n/ac, 1 cổng LAN 10/100/100M, Nút Range Extender, Nút LED bật/tắt, Nút nguồn bật/tắt, Chế độ mở rộng sóng, 3 ăngten cố định	<b>1,750</b>	24
67	<b>TP-LINK</b> M7300	Wi-Fi Di động Cao cấp LTE 4G, Modem 4G tích hợp, Khe cắm thẻ SIM, Pin sạc 2000mAH, Khe cắm thẻ nhớ micro SD, LTE-(FDD/TDD)/DC-HSPA+/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS/GSM, Wi-Fi 300Mbps băng tần 2.4GHz	<b>1,430</b>	24
68	<b>TP-LINK</b> M7310	Chia sẻ kết nối 4G với tốc độ tải về lên đến 150Mbps và tốc độ tải lên lên đến 50Mbps.Hỗ trợ 11 thiết bị kết nối cùng lúc (10 thiết bị Wi-Fi + 1 thiết bị có dây).Mạng Wi-Fi băng tần kép khả chọn 2.4GHz và 5GHz.Thông tin hiển thị trực quan với màn hình hiển thị tích hợp. Pin dung lượng 1800mAh cho thời gian sử dụng đến 8 tiếng.Trang bị khe cắm thẻ nhớ Micro SD hỗ trợ dung lượng lên đến 32G.Dễ dàng quản lý với ứng dụng tpMiFi, Tự động nhận dạng và cấu hình thẻ SIM Việt Nam, Áp dụng cho thẻ SIM của Mobifone, Vinaphone và Viettel	<b>1,650</b>	24
69	<b>TP-LINK</b> M7350	Wi-Fi Di động Cao cấp LTE 4G, Modem 4G tích hợp, Khe cắm thẻ SIM, Màn hình hiển thị TFT 1.4 inch, Pin sạc 2550mAH, Khe cắm thẻ nhớ micro SD, LTE-FDD/DC-HSPA+/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS/GSM, Tốc độ WiFi Băng tần kép 300Mbps băng tần 2.4GHz/5GHz	<b>1,495</b>	24
70	<b>TP-LINK</b> MR3420	Router Không dây Chuẩn N 3G/4G 300Mbps, Tương thích với modem USB LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO, 3G/WAN failover, 2T2R, Tần số 2.4GHz, 802.11b/g/n, 2 ăngten cố định	<b>595</b>	24
71	<b>TP-LINK</b> MR6400	Router Không dây Chuẩn N 4G LTE 300Mbps, tích hợp modem 4G LTE, hỗ trợ LTE (FDD/TDD)/DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS/ GSM, 3 cổng LAN 10/100Mbps, 1 cổng LAN/WAN 10/100Mbps, tốc độ 300 Mbps ở tần số 2.4GHz, 802.11b/g/n, 2 ăngten Wi-Fi ngầm, 2 ăngten LTE tháo rời được	<b>2,250</b>	24
72	<b>TP-LINK</b> MR200	Router Không dây 4G LTE Băng tần kép AC750, tích hợp modem 4G LTE, hỗ trợ LTE (FDD/TDD)/DC HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS/GSM, 3 cổng LAN 10/100Mbps, 1 cổng LAN/WAN 10/100Mbps, tốc độ 300 Mbps ở tần số 2.4GHz và 433Mbps ở tần số 5GHz, 802.11b/g/n/ac, 3 ăngten Wi-Fi ngầm, 2 ăngten LTE tháo rời được	<b>2,680</b>	24
73	<b>DrayTek</b> Vigor AP902	Giga PoE Access Point, WiFi chuẩn AC, Dual band AP 2.4 & 5GHz, 2 Anten chuẩn N/AC, Radius server, USB printer, Multi SSID, Vlan 802.1q, Chịu tải 70 user (35 user/2.4G & 35user/5G	<b>2,450</b>	24
74	<b>DrayTek</b> Vigor AP910C	WiFi chuẩn AC, Dual band AP 2.4 & 5GHz, 4 Anten ngầm, Radius server, Multi SSID, Vlan 802.1q, Chịu tải 80 user (40 user/2.4G & 40 user/5G)	<b>2,850</b>	24

## Multi WAN Router – Ghép nhiều line ADSL / ISDN

01	<b>DrayTek</b> Vigor2912	IPv4/IPv6 High Throughput Load Balancing Router - Router chuyên nghiệp cho GAME, Doanh nghiệp vừa và nhỏ, WAN 1: 10/100Mbps, RJ45, WAN 2: 10/100Mbps, RJ45 (chuyên đổi từ LAN1), WAN 3: USB 2.0 hỗ trợ 3.5G/4G modem, LAN: 4 x 10/100Mbps	<b>2,250</b>	24
02	<b>DrayTek</b> Vigor2912n	IPv4/IPv6 High Throughput Load Balancing Router - Router chuyên nghiệp cho GAME, Doanh nghiệp vừa và nhỏ, WAN 1: 10/100Mbps, RJ45, WAN 2: 10/100Mbps, RJ45 (chuyên đổi từ LAN1), WAN 3: USB 2.0 hỗ trợ 3.5G/4G modem, LAN: 4 x 10/100Mbps, wireless Tốc độ 300Bbps	<b>2,450</b>	24
03	<b>DrayTek</b> Vigor2912F	IPv4/IPv6 High Throughput Load Balancing Router - Router chuyên nghiệp cho GAME, Doanh nghiệp vừa và nhỏ, WAN 1: 10/100Mbps, RJ45, WAN 2: 10/100Mbps, RJ45 (chuyên đổi từ LAN1), WAN 3: USB 2.0 hỗ trợ 3.5G/4G modem, LAN: 1 Khe cắm SFP Quang 155M, 1 hoặc 2 sợi quang, WAN 2: 10/100Mbps, RJ45 (chuyên đổi từ LAN1), WAN 3: USB 2.0 hỗ trợ 3.5G/4G modem	<b>2,450</b>	24
04	<b>DrayTek</b> Vigor2912Fn	IPv4/IPv6 High Throughput Load Balancing Router - Router chuyên nghiệp cho GAME, Doanh nghiệp vừa và nhỏ, WAN 1: 10/100Mbps, RJ45, WAN 2: 10/100Mbps, RJ45 (chuyên đổi từ LAN1), WAN 3: USB 2.0 hỗ trợ 3.5G/4G modem, LAN: 4 x 10/100Mbps, WAN 1: Khe cắm SFP Quang 155M, 1 hoặc 2 sợi quang, WAN 2: 10/100Mbps, RJ45 (chuyên đổi từ LAN1), WAN 3: USB 2.0 hỗ trợ 3.5G/4G modem, wireless Tốc độ 300Bbps	<b>2,700</b>	24
05	<b>DrayTek</b> Vigor2925	Firewall & VPN server, - Load balancing cộng dồn băng thông 2 WAN, - VPN Load Balancing - Tăng gấp đôi băng thông VPN, - Access Point Management: Quản lý tập trung các Access Point DrayTek (VigorAP800 / AP810 / AP900) (Upto 20 AP)	<b>3,150</b>	24
06	<b>DrayTek</b> Vigor2925Fn	Firewall & VPN server, - Load balancing cộng dồn băng thông 2 WAN, - VPN Load Balancing - Tăng gấp đôi băng thông VPN, - Access Point Management: Quản lý tập trung các Access Point DrayTek (VigorAP800 / AP810 / AP900) (Upto 20 AP), Công quang SFP trực tiếp, 1 hoặc 2 sợi quang, wireless Tốc độ 300Bbps	<b>4,020</b>	24
07	<b>DrayTek</b> Vigor2926	Router Cân bằng tải nhiều đường truyền, WAN 1&2: 2 x Gigabit RJ45 port, WAN 3&4: 2 x USB 2.0 gắn modem 3G/4G/LTE, LAN: 4 Gigabit RJ45 port, 8 lớp mạng (802.1q VLAN tag) giúp tăng bảo mật và khả năng quản lý hệ thống. WLAN: có tùy chọn Wi-Fi chuẩn 802.11ac Wave 2 hỗ trợ MU-MIMO, VPN server 50 kênh (PPTP, L2TP, IPSec, SSL); VPN Trunking (LoadBalance / Backup); VPN qua 3G/4G (Dial-out)	<b>3,400</b>	24
08	<b>DrayTek</b> Vigor2960	Enterprise High performance Dual-Gigabit WAN Firewall VPN router, Super Load balancing router, Firewall & VPN server, NAT throughput upto 500Mbps, VPN trunking - Tăng gấp đôi băng thông VPN, Intel CPU, upto 150PC, WAN 1&2: Gigabit RJ45, WAN 3: 2 x USB 2.0 gắn modem 3.5G/4G, LAN: 4 port Gigabit;	<b>7,350</b>	24
09	<b>DrayTek</b> Vigor2952	Firewall & VPN server, NAT throughput upto 900Mbps, VPN trunking - Tăng gấp đôi băng thông VPN, NAT Session: 60.000, Hỗ trợ 100 kênh VPN, Tích hợp sẵn Wireless Controller để quản lý 20 Access Point DrayTek (APM), Tính năng Web Portal	<b>7,250</b>	24
10	<b>DrayTek</b> Vigor3220	Super Load balancing router, Firewall & VPN server, NAT throughput upto 900Mbps, VPN trunking - Tăng gấp đôi băng thông VPN, NAT Session: 80.000, Hỗ trợ 100 kênh VPN, Tích hợp sẵn Wireless Controller để quản lý 20 Access Point DrayTek (APM), Tính năng Web Portal, 1 x USB 2.0 hỗ trợ 3.5G/4G modem	<b>8,150</b>	24
11	<b>DrayTek</b> Vigor300B	Super Load Balancing Router, 4 WAN Load balancing & Backup, NAT Throughput upto 500Mbps, Security Firewall, upto 300PC	<b>6,350</b>	24

## NETWORK ACCESSORIES – Linh kiện & phụ kiện mạng

01	<b>Cable AMP</b>	RJ45, CAT5E (box=300m)	<b>2,290</b>	
02	<b>Cable AMP</b>	RJ45, CAT5E chống nhiễu (box=300m)	<b>2,990</b>	
03	<b>Cable AMP</b>	RJ45, CAT6 (box=300m)	<b>3,190</b>	
04	<b>Cable DINTEK</b>	RJ45, CAT5E (box = 100m)	<b>710</b>	
05	<b>Cable DINTEK</b>	RJ45, CAT5E (box = 300m)	<b>1,950</b>	
06	<b>Cable DINTEK</b>	RJ45, CAT5E chống nhiễu, (box = 300m)	<b>2,650</b>	
07	<b>Cable DINTEK</b>	RJ45, CAT6, (box = 100m)	<b>990</b>	
08	<b>Cable DINTEK</b>	RJ45, CAT6, (box = 300m)	<b>2,550</b>	
09	<b>Cable DINTEK</b>	RJ45, CAT6 chống nhiễu, (box = 300m)	<b>4,550</b>	
10	<b>Cable GOLDEN</b>	RJ45, CAT6E chống nhiễu, (box = 300m)	<b>2,490</b>	
11	<b>Hộp Test Cable RJ45</b>	Dùng kiểm tra: Cable RJ45 + USB	<b>105</b>	
12	<b>Đầu RJ45 (cat 5)</b>	Loại thường / DINTEK / AMP	<b>2 / 6 / 6</b>	
13	<b>Đầu RJ45 DINTEK (cat 6)</b>	1 cái / 1 hộp 100 cái	<b>8 / 490</b>	
14	<b>Đầu RJ45 AMP (cat 6)</b>	1 cái	<b>10</b>	
15	<b>Kèm RJ45</b>	Loại thường / DINTEK	<b>190 / 435</b>	

## PRINTER – Máy in

01	<b>BROTHER</b> HL-2321D	Laser, A4, 2400x600 dpi, 30 ppm, 8MB, in 2 mặt	USB	<b>2,250</b>	24
02	<b>BROTHER</b> HL-L2361DN	Laser, A4, 2400x600 dpi, 30 ppm, 32MB, in 2 mặt	LAN+USB	<b>2,900</b>	24
03	<b>BROTHER</b> HL-L2366DW	Laser, A4, 2400x600 dpi, 30 ppm, 32MB, in 2 mặt	Wifi+USB	<b>3,250</b>	24
04	<b>BROTHER</b> DCP – L2520D	Laser, A4, 2400x600 dpi, + COPY + SCAN, 30 ppm, 32MB, in 2 mặt	USB	<b>4,090</b>	12
05	<b>BROTHER</b> MFC – L2701D	Laser, A4, 2400x600 dpi, + COPY + SCAN + FAX, 30 ppm, 32MB, in 2 mặt	USB	<b>5,180</b>	12
06	<b>BROTHER</b> MFC – J3520	Phun, A3, 1200x600 dpi, +COPY+SCAN, FAX, 27/35 ipm (color/black), 128MB	LAN+USB	<b>8,250</b>	12
07	<b>BROTHER</b> DCP – T300	Phun, A4, 1200x600 dpi, +COPY+SCAN, 10/27 ipm (color/black), 64MB, Sử dụng bộ mực in liên tục Brother	USB	<b>3,750</b>	12
08	<b>BROTHER</b> DCP – T700W	Phun, A4, 1200x600 dpi, +COPY+SCAN, 10/27 ipm (color/black), 64MB, Sử dụng bộ mực in liên tục Brother	Wifi+USB	<b>4,750</b>	12
10	<b>CANON</b> LBP2900	Laser A4 2400x600 dpi 12 ppm, 2MB	USB	<b>2,810</b>	12
11	<b>CANON</b> LBP6030	Laser A4 600x600 dpi 18 ppm, 32MB	USB	<b>2,050</b>	12
12	<b>CANON</b> LBP6030W	Laser A4 600x600 dpi 18 ppm, 32MB	Wifi+USB	<b>2,400</b>	12
13	<b>CANON</b> LBP6230DN	Laser A4 1200x1200 dpi 25 ppm, 64MB, in 2 mặt tự động	LAN+USB	<b>3,280</b>	12
14	<b>CANON</b> MF241D	Laser A4 600x600 dpi + COPY + SCAN, 27 ppm, 512MB, in 2 mặt tự động	USB	<b>4,200</b>	12
15	<b>CANON</b> MF232W	Laser A4 600x600 dpi + COPY + SCAN + FAX, 23 ppm, 256MB	Wifi+LAN+USB	<b>5,550</b>	12
16	<b>CANON</b> MF217W	Laser A4 1200x600 dpi + COPY + SCAN + FAX, 23 ppm, 256MB	Wifi+USB	<b>6,400</b>	12
17	<b>CANON</b> MF3010AE	Laser A4 1200x600 dpi + COPY + SCAN, 19 ppm, 64MB	USB	<b>3,330</b>	12
18	<b>CANON</b> LBP7018C	Laser color A4 2400x600 dpi 4/16 ppm (color/black), 16MB	USB	<b>5,850</b>	12

	CANON PIXMA E510	Phun, A4, 4800x1200 dpi, +COPY+SCAN, 5/8.6 ipm (color/black)	USB	2,260	12
	CANON PIXMA E560	Phun, A4, 4800x1200 dpi, +COPY+SCAN, 5.7/9.9 ipm (color/black)	Wifi+USB	2,580	12
19	CANON PIXMA G1000	Phun, A4, 4800x1200 dpi, 5.0/8.8 ipm (color/black), <b>Hệ thống bình mực tích hợp Canon</b>	USB	2,775	12
20	CANON PIXMA G1010	Phun, A4, 4800x1200 dpi, 5.0/8.8 ipm (color/black), <b>Hệ thống bình mực tích hợp Canon</b>	USB	2,850	12
22	CANON PIXMA G2010	Phun, A4, 4800x1200 dpi, +COPY+SCAN, 5/8.8 ipm (color/black), <b>Hệ thống bình mực tích hợp Canon</b>		3,710	12
23	CANON PIXMA G3010	Phun, A4, 4800x1200 dpi, +COPY+SCAN, 5/8.8 ipm (color/black), <b>Hệ thống bình mực tích hợp Canon</b>	LAN+USB	5,250	12
24	CANON PIXMA iP2770	Phun, A4, 4800x1200 dpi, 4.8/7 ipm (color/black)	USB	980	12
25	CANON PIXMA iP7270	Phun, A4, 9600x2400 dpi, 10/15 ipm (color/black), 5 color, <b>in 2 mặt</b> , In trên CD	Wifi+USB	2,640	12
27	CANON MAXIFY IB4070	Phun, A4, 600x1200 dpi, 15/23 ipm (color/black), in 2 mặt tự động	Wifi+USB+LAN	2,190	12
28	CANON MAXIFY MB5070	Phun, A4, 600x1200 dpi, +COPY+SCAN+FAX, 15/23 ipm (color/black), in 2 mặt tự động	Wifi+USB+LAN	5,350	12
29	CANON MAXIFY MB5370	Phun, A4, 600x1200 dpi, +COPY+SCAN+FAX, 15/23 ipm (color/black), in 2 mặt tự động	Wifi+USB+LAN	7,380	12
30	CANON PIXMA MX397	Phun, A4, 4800x1200 dpi, +COPY+SCAN+FAX, 5/8.7 ipm (color/black)	USB	2,250	12
32	CANON PIXMA iX6770	Phun, <b>A3</b> , 9600x2400 dpi 10.4/14.5 ipm (color/black)	USB	4,100	12
33	CANON PIXMA PRO100	Phun, <b>A3</b> , 4800x2400 dpi, công nghệ 8 màu	Wifi+USB+LAN	9,750	12
35	EPSON L120	Phun, A4, 720x720 dpi, 4.5/8.5 ipm (color/black), 4 màu	USB	2,370	12
37	EPSON L310	Phun, A4, 5760x1440 dpi, 4.5/9 ipm (color/black), 4 màu	USB	3,250	12
39	EPSON L455	Phun, A4, 5760x1440 dpi, +COPY+SCAN, 4.5/9.2 ipm (color/black), 4 màu	Wifi+USB	5,776	12
41	EPSON L565	Phun, A4, 5760x1440 dpi, +COPY+SCAN+FAX, 15/33 ppm (color/black), 4 màu	Wifi+USB+LAN	8,860	12
42	EPSON L655	Phun, A4, 4800x1200 dpi, +COPY+SCAN+FAX, 20/33 ppm (color/black), 4 màu	Wifi+USB+LAN	10,400	12
43	EPSON L805	Phun, A4, 5760x1440 dpi, 37/38 ppm (color/black), 6 màu	Wifi+USB	6,550	12
44	EPSON L850	Phun, A4, 5760x1440 dpi, +COPY+SCAN, 37ppm (color/black), 6 màu, In trực tiếp từ thẻ nhớ	USB	10,800	12
45	EPSON L1300	Phun, A3+, 5760x1440 dpi, 17/30 ppm A4 (color/black), 4 màu	USB	11,650	12
46	EPSON L1800	Phun, A3, 5760x1440 dpi, 15/15 ppm A4 (color/black), 6 màu	USB	14,100	12
47	EPSON LX-310	Kim, A4, 9 kim, 347 cps, 1 bản chính & 4 bản sao	COM+LPT+USB	4,570	12
48	EPSON LQ-310	Kim, A4, 24 kim, 347 cps, 1 bản chính & 3 bản sao	COM+LPT+USB	4,650	12
49	EPSON PLQ-20M	Kim, A4, 24 kim, 576 cps, 1 bản chính & 6 bản sao, in số, dùng trong ngân hàng	COM+LPT+USB	19,410	12
50	EPSON LQ-2090	Kim, A3, 24 kim, 440 cps, 1 bản chính & 4 bản sao	LPT+USB	15,950	12
51	EPSON LQ-2190	Kim, A3, 24 kim, 480 cps, 1 bản chính & 5 bản sao	LPT+USB	16,050	12
52	HP M102A	Laser A4 600x600x2 dpi 22 ppm, 128MB	USB	2,150	12
53	HP M102W	Laser A4 600x600x2 dpi 23 ppm, 128MB	Wireless+USB	2,550	12
54	HP LaserJet Pro M12A	A4, Print Up to 18 ppm (letter) ; As fast as 7.3 sec ; Processor 266 MHz ; Memory 8 MB , Print up to 600 x 600 x 2 dpi ; HP FastRes 1200 ; Recommended monthly page volume 100 to 1000 ; Duty cycle Up to 5,000 pages ; Input 150-sheet input tray; Output : 100 sheet ; Connection : Hi-Speed USB 2.0 port Supplies: HP79A CF279A ( 1000 page)		1,990	12
55	HP LaserJet Pro M12W	A4, Print Up to 18 ppm (letter) ; As fast as 7.3 sec ; Processor 266 MHz ; Memory 8 MB , Print up to 600 x 600 x 2 dpi ; HP FastRes 1200;Recommended monthly page volume 100 to 1000 ; Duty cycle Up to 5,000 pages ; Input 150-sheet input tray; output : 100 sheet ; HP ePrint8 ,Google Cloud Print, Mopria-certified6 , Wireless Direct Printing5,7, Mobile Apps , HP Eprint; Mopria™-certified; Mobile Apps; Do not include 'SIPs" , Connection : Hi-Speed USB 2.0; WiFi 802.11b/g/n		2,490	12
56	HP LaserJet Pro MFP M26A (In – Scan – Copy)	A4 Print and copy speed of up to 19 ppm(letter), As fast as 9.8 sec , Up to 600 x 600 dpi, HP FastRes 1200 (1200 dpi quality), 128 MB RAM, 600 MHz processor, Scan : Flatbed ; Copy : 19ppm ( letter ) , up to 99 copies , phóng 25% - 400% , Display description : 7 Segment LED ; Duty cycle (monthly, letter) , in put : 150 sheet , out put : 100 sheet , Up to 5,000 pages , Recommended monthly page volume 100 to 1,000 . Connection : Hi-Speed USB 2.0 port (device)		3,150	12
57	HP LaserJet Pro MFP M26NW (In – Scan – Copy)	A4, Print and copy speed of up to 19 ppm(letter), As fast as 9.6 sec , Up to 600 x 600 dpi, HP FastRes 1200 (1200 dpi quality) , 128 MB RAM, 600 MHz processor, Scan : Flatbed ; Copy : 19ppm ( letter ) , up to 99 copies , phóng 25% - 400% , Display description :2-lines LCD ; Duty cycle (monthly, letter) , in put : 150 sheet , out put : 100 sheet , Up to 5,000 pages , Recommended monthly page volume 100 to 1,000 . HP ePrint; Mopria . Connection : Hi-Speed USB 2.0 port; built-in Fast Ethernet 10/100Base-TX network port; built-in Wi-fi 802.11b/g/n		3,700	12
58	HP P2035	Laser A4 600x600 dpi 30 ppm, 16MB	USB	5,190	12
59	HP M201n	Laser A4 1200x1200 dpi 25 ppm, 128MB	LAN+USB	4,303	12
60	HP LaserJet Pro MFP M130A (In – Scan – Copy)	A4, Print and copy speed of up to 23 ppm(letter), As fast as 7.4 sec , Up to 600 x 600 dpi, HP FastRes 1200 (1200 dpi quality) ,128 MB RAM, 600 MHz processor, Scan : Flatbed , Copy : 22ppm , up to 99 copies , phóng 25% - 400% , Display : icon LCD. Duty cycle (monthly, letter) , in put : 150 sheet , out put : 100 sheet , Up to 10,000 pages , Recommended monthly page Volume 150 to 1,500 . Connection : Hi-Speed USB 2.0 port (device)		3,190	12
61	HP M130Fn	Laser A4 600x600 dpi + COPY + SCAN + FAX, 23 ppm, 256MB	LAN+USB	4,190	12
62	HP M130NW	Laser A4 600x600 dpi + COPY + SCAN, 23 ppm, 256MB	Wireless+LAN+USB	4,150	12
63	HP M130FW	Laser A4 600x600 dpi + COPY + SCAN + FAX, 23 ppm, 256MB	Wireless+LAN+USB	4,160	12
64	HP LaserJet Pro MFP M227sdn (In – Scan – Copy)	A4, ADF ( 35 sheet ) , Up to 28ppm (letter), as fast 8s, 1200*1200 dpi, Apple AirPrint, HP ePrint, Google Cloud Print 2.0, Mopria -certified , 800Mhz , 256MB , input: 10 sheet priority & 250 sheet trays, Duty cycle (monthly, A4) : Up to 30,000 pages , Recommended monthly page volume:250 to 2,500. Display : 2 line LCD control panel , Copy up to 28 cpm, Up to 600 x 600 dpi , Scan up to 15 ppm (B&W) . Connectivity : 1 Hi-Speed USB 2.0, 1 Ethernet 10/100Base-TX		7,210	12

65	<b>HP LaserJet Pro MFP M227fdw</b> ( In – Scan – Copy – Fax )	A4, ADF ( 35 sheet ), Up to 28ppm (letter), as fast 8s, 1200*1200 dpi, HP ePrint,Wi-Fi Direct printing , AirPrint 1.5 with media presence sensor, Google Cloud Print™ 2.0, NFC touch-to-print enabled, 800MHz , 256MB , input: 10 sheet priority & 250 sheet trays, Duty cycle (monthly, A4): Up to 30,000 pages, Recommended monthly page volume : 250 to 2,500 . Display: 2.7-in touch screen, LCD (color graphics) . Copy up to 28 cpm, Up to 600 x 600 dpi , an up to 15 ppm (B&W), Fax 3s/page, Connectivity : 1 Hi-Speed USB 2.0, 1 Hi-Speed USB 2.0 (host), 1 Ethernet 10/100 Base-TX, 1 phone line (in), 1 phone line (out), Wireless, NFC						<b>7,470</b>	12		
66	<b>HP M402D</b>	Laser	A4	1200x1200 dpi	40 ppm, 128MB, In 2 mặt			USB	<b>5,790</b>	12	
67	<b>HP M402N</b>	Laser	A4	1200x1200 dpi	40 ppm, 128MB			LAN+USB	<b>6,160</b>	12	
68	<b>HP M402DN</b>	Laser	A4	1200x1200 dpi	40 ppm, 128MB, In 2 mặt			LAN+USB	<b>7,150</b>	12	
69	<b>HP M402DW</b>	A4, Up to 40ppm (letter), Processor 800MHz, Memory 128MB, Display Type 2-line backlit LCD graphic display , up to 1200 x 1200dpi, As fast as 5.6 sec , HP FastRes 1200, Resolution Enhancement technology ( Ret) , . Recommended monthly volume: 750 to 4,000 pages, duty cycle 80,000 pages. In put: 100 sheet multipurpose tray 1, 250 sheet tray 2; out put: 150 sheet output bin, Connectivity : HP ePrint,Apple AirPrint™, Mopria- Certified, Google Cloud Print 2.0, Mobile Apps ; Hi-Speed USB 2.0, Host USB, Gigabit Ethernet 10/100/1000T network, wireless 802.11b/g/n								<b>7,490</b>	12
70	<b>HP M176N</b>	Laser color	A4	600x600 dpi	+COPY+SACN, 4/17 ppm (color/black), 128MB			LAN+USB	<b>7,750</b>	12	
72	<b>HP Color LaserJet Pro MFP M180N</b> ( In – Scan – Copy )	A4, Up to 16 ppm (black/color) letter , As fast as 16 sec Black , Black: As fast as 11.8 sec Color: As fast as 13.7 sec , 600*600dpi, 800 MHz processor,256 MB DDR, 128 MB Flash , HP ePrint, Apple AirPrint™. Scan : Flatbed , 14 ppm .. Copy : up to 99 pages , 25% - 400% . Print languages : HP PCL 6, HP PCL 5c, HP postscript level 3 emulation, PCLm, PDF, URF . 150 sheet input tray. 100 sheet output tray. Display : 7 segment ICON LCD , Recommended monthly page volume up to 150 to 1500 pages , Monthly Volume (Duty Cycle): Up to 30,000 pages, Standard Connectivity: Hi-Speed USB 2.0 port, built-in Fast Ethernet 10/100Base-TX network port								<b>7,980</b>	12
73	<b>HP Color LaserJet Pro MFP M181FW</b> ( In – Scan – Copy – Fax )	A4, ADF : 35 sheet, Up to 16 ppm (black/color) letter , As fast as 16 sec Black , Black: As fast as 11.8 sec Color: As fast as 13.5 sec , 600*600dpi, 800 MHz processor,256 MB DDR, 128 MB Flash , HP ePrint; Apple AirPrint™; Mopria™-certified; Wireless Direct Printing; Mobile Apps . Scan : Flatbed, ADF , 14ppm , Up to 300 x 300 dpi (ADF), Up to 1200 x 1200 dpi (Flatbed). Copy : up to 99 pages , 25% - 400% . Fax : 33.6 kbps (maximum), 14.4 kbps (default) . Print languages : HP PCL 6, HP PCL 5c, HP postscript level 3 emulation, PCLm, PDF, URF. 150 sheet input tray. 100 sheet output tray. Display : 2-line LCD with 26-button keypad , Recommended monthly page volume up to 150 to 1500 pages , Monthly Volume (Duty Cycle): Up to 30,000 pages , Standard Connectivity: Hi-Speed USB 2.0 port; built-in Fast Ethernet 10/100 Base-TX network port, 802.11n 2.4/5GHz wireless, Fax port								<b>9,570</b>	12
74	<b>HP Color LaserJet Pro MFP M274N</b> ( In – Scan – Copy )	A4, Flatbed , ADF , Up to 18 ppm (black/color ) letter, Black (A4, ready): As fast as 11.5 sec; Colour (A4, ready): As fast as 13 sec, 600*600dpi, 800 MHz processor, 256MB, input tray 150 sheet, output 150 sheet, Display Type7.6 cm (3.0-in) intuitive touchscreen, Scan Speed Up to 21 ppm (b&w), up to 14 ppm (colour) , Scan resolution Enhanced: Up to 300 x 300 dpi (ADF); up to 1200 x 1200dpi, Copy max 99 page. HP ePrint, Apple AirPrint™, Mopria-certified, Mobile Apps Duty Cycle Monthly Up to 30,000 pages, Recommended Monthly Volume 250 to 2,500 pages, Connectivity Std :Hi-Speed USB 2.0 port; built-in Fast Ethernet 10/100 Base-TX network port; Host USB								<b>12,850</b>	12
77	<b>HP DeskJet GT 5810</b>	Phun, A4, 1200x1200 dpi, +COPY+SCAN, FAX, 16/20ppm (color/black),	<b>Hệ thống bình mực tích hợp HP</b>						USB	<b>2,750</b>	12
78	<b>HP DeskJet GT 5820</b>	Phun, A4, 1200x1200 dpi, +COPY+SCAN, FAX, 16/20ppm (color/black),	<b>Hệ thống bình mực tích hợp HP</b>						Wireless+USB	<b>3,650</b>	12
79	<b>HP Deskjet Ink Advantage 1115</b>	A4, print only , Speed maximun : 20ppm ( black ), 16ppm ( color ), ISO print speed: 7.5ppm (black) 5.5 ppm (color), First page out : Black: As fast as 15 sec;Colour: As fast as 18 sec; Black (best): Up to 1200 x 1200 rendered dpi; Colour (best): Up to 4800 x 1200 optimised dpi colour, 60 sheet input tray, Duty cycle (monthly, letter) up to 1,000 pages , Recommended Monthly page volume up to 50 to 200 pages, Connect : USB 2.0								<b>1,470</b>	12
80	<b>HP Deskjet 2135</b>	Phun	A4	4800x1200 dpi	+COPY+SCAN, 5.5/7.5 ppm (color/black)			USB	<b>2,010</b>	12	
81	<b>HP Deskjet 2545</b>	Phun	A4	4800x1200 dpi	+COPY+SCAN, 4/7 ppm (color/black)			Wireless+USB	<b>2,200</b>	12	
82	<b>HP Deskjet 2645</b>	Phun	A4	4800x1200 dpi	+COPY+SCAN+FAX, 4/7 ppm (color/black)			USB	<b>2,410</b>	12	
83	<b>HP Deskjet Ink Advantage 3635</b> ( In – Scan – Copy )	A4, Print, scan, copy, web, Borderless printing , Speed maximun : 20ppm ( black ), 16ppm ( color ), ISO print speed: 8.5ppm (black) 6 ppm (color), up to 600*1200 dpi (black) Up to 4800 x 1200 dpi ( color ) , Dispaly 7 segment + icon LCD. Copppier: Up to 600 x 300 dpi 5ppm (black)/ 3.5ppm (color), max 9 copies , Scanner: Up to 1200 x 1200 dpi optical, 24 bit color, Duty cycle (monthly, letter) up to 1,000 pages, Recommended Monthly page volume up to 100 to 200 pages,Processor and Memory : Integrated memory , Wireless capability : Yes, ePrint, Wireless direct , Connect : USB 2.0 , Wireless, ePrint, AirPrint								<b>2,350</b>	12
84	<b>HP Deskjet 4535</b>	Phun	A4	1200x1200 dpi	+COPY+SCAN, 6.8/9.5 ppm (color/black), in 2 mặt			Wireless+USB	<b>2,950</b>	12	
85	<b>HP Deskjet 4675</b>	Phun	A4	1200x1200 dpi	+COPY+SCAN+FAX, 6.8/9.5 ppm (color/black), in 2 mặt			Wireless+USB	<b>3,450</b>	12	
86	<b>HP Officejet Pro 6960</b>	Phun	A4	600x1200 dpi	+COPY+SCAN+FAX, 10/18 ppm (color/black), In 2 mặt			Wireless+LAN+USB	<b>4,350</b>	12	
87	<b>HP Officejet Pro 8210</b>	Phun	A4	1200x1200 dpi	, 18/22 ppm (color/black), in 2 mặt			Wireless+LAN+USB	<b>4,390</b>	12	
88	<b>HP Officejet Pro 8710</b>	Phun	A4	4800x1200 dpi	+COPY+SCAN+FAX, 18/22 ppm (color/black), in 2 mặt			Wireless+LAN+USB	<b>5,890</b>	12	
89	<b>HP Officejet 7110</b>	Phun	A3	4800x1200 dpi	8/15 ppm (color/black)			Wireless+LAN+USB	<b>5,195</b>	12	
90	<b>HP Officejet 7612</b>	Phun	A3	4800x1200 dpi	+COPY+SCAN+FAX, 29/33 ppm (color/black)			Wireless+LAN+USB	<b>7,750</b>	12	
91	<b>PANASONIC KX-MB1500</b>	Laser	A4	600x600 dpi	+COPY+SCAN, 18 ppm, 32MB			USB	<b>3,079</b>	12	
92	<b>PANASONIC KX-MB1530</b>	Laser	A4	600x600 dpi	+COPY+SCAN+FAX, 19 ppm, 32MB			USB	<b>4,314</b>	12	
93	<b>PANASONIC KX-MB2030</b>	Laser	A4	600x600 dpi	+COPY+SCAN+PC FAX, 24 ppm, 32MB			USB	<b>5,614</b>	12	
94	<b>SAMSUNG ML-2161</b>	Laser	A4	1200x1200 dpi	20 ppm, 8MB			USB	<b>1,530</b>	12	
95	<b>SAMSUNG SL-M2825ND</b>	Laser	A4	1200x1200 dpi	28 ppm, 128MB, in 2 mặt			RJ45+USB	<b>3,440</b>	12	
96	<b>SAMSUNG SL-M2675F</b>	Laser	A4	4800x600 dpi	+ COPY + SCAN + FAX, 28 ppm, 128MB			USB	<b>5,490</b>	12	
97	<b>SAMSUNG SCX-3406FW</b>	Laser	A4	1200x1200 dpi	+ COPY + SCAN + FAX, 20 ppm, 128MB			Wifi+USB	<b>4,950</b>	12	
98	<b>RICOH SP111</b>	Laser	A4	1200x600 dpi	16 ppm, 16MB			USB	<b>1,650</b>	12	
99	<b>RICOH SP310DN</b>	Laser	A4	1200x600 dpi	28 ppm, 128MB, in 2 mặt			LAN+USB	<b>3,390</b>	12	
<b>PRINT SERVER</b>											
01	LINKSYS WPS54G	<b>1 port USB + Wireless</b>								<b>2,180</b>	12
02	TP-LINK PS110U	<b>1 port USB + 1 port RJ45</b>								<b>590</b>	24
03	TP-LINK PS310U	<b>1 port USB2.0 MFP + 1 port RJ45, software hỗ trợ các máy in đời mới</b>								<b>690</b>	24
<b>RIBON &amp; INK – Ruy băng &amp; mực in</b>											
<b>EPSON</b>											

01	Ribbon S015506	Black	LX300, LQ300	100
02	Ribbon S015531	Black	LQ(2070, 2170, 2180)	340
03	Ribbon S015511	Black	LQ1170	70
04	Cartridge T137193	Black	K100, K200	400
05	Cartridge T6641,2,3,4	Black, 3 Color	70ml, (L100, L110, L200, L210, L350)	175
06	Cartridge T6731,2,3,4,5,6	Black, 5 Color	70ml, (L800)	300

## CANON

01	Mực Lefami	100ml / 1000ml	dùng cho các máy in Canon gắn hệ thống mực Lefami	40 / 380
02	Cartridge PG-810 / CL-811	Black / Color	iP2770, MP287	390 / 480
03	Toner 303	Black	LBP 2900, 3000	1,310
04	Toner 308	Black	LBP 3300	1,380
05	Toner 309	Black	LBP 3500	4,345
06	Toner 312	Black	LBP 3050	1,210
07	Toner 325	Black	LBP 6000, MF3010	1,230
08	Toner 328	Black	MF4412, MF4450, MF4550, D520	1,380
09	Toner EP-22	Black	LBP 800, 810, 1120	1,260
10	Toner EP-25	Black	LBP 1210	1,290
11	Toner EP-307BK / EP-307C,Y,M	Black / Color	Color Laser 5000	1,780/1,780
12	Toner EP-316BK / EP-316C,Y,M	Black / Color	Color Laser 5050	1,480/1,310

## HP

01	Toner HP-Q2612A	12A	Black	Laser 1012, 1018, 1020,1022, 3050, 3052, 3055	1,360
02	Toner HP-C7115A	15A	Black	Laser 1000, 1200, 1220, 3300, 3380	1,200
03	Toner HP-Q7516A	16A	Black	Laser 5200 Series (12.000 pages)	3,520
04	Toner HP-Q2624A	24A	Black	Laser 1150	1,365
05	Toner HP-C4127A	27A	Black	Laser 4000, 4050 Series	1,980
06	Toner HP-C4129X	29X	Black	Laser (5000,5100), 10.000pages	2,250
07	Toner HP-CB435A	35A	Black	Laser P1005, P1006 (1.500 pages)	1,180
08	Toner HP-CB436A	36A	Black	Laser P1505, M1120, M1522 (2.000 pages)	1,360
09	Toner HP-C5949A	49A	Black	Laser 1160, 1320	1,970
10	Toner HP-Q7551A	51A	Black	Laser P3005, M3027, M3035 (6.500 pages)	2,520
11	Toner HP-Q7553A	53A	Black	Laser P2014, P2015, M2727 (3.000 pages)	1,570
12	Toner HP-CE285A	85A	Black	Laser P1102, 1102W, M1212, M1132	1,490
13	Toner HP-C4092A	92A	Black	1100 Series	1,205
14	Toner HP	505A	Black	P2030, P2035, P2055, P2055D	1,700
15	Toner HP-CE310A / 11A, 12A, 13A		Black / Color	Laser color CP1025	1,010/1,090
16	Toner HP-Q6000A / 01A, 02A, 03A		Black / Color	Laser color 2600N, 2605, 1600, CM1015	1,480/1,610
17	Toner HP-C9730A / 31A, 32A, 33A		Black / Color	Laser color 5500, 5550 Series	4,025/5,660

## SCANNER – Máy quét

01	CANON LiDE 120	A4, 48bit color, 2400x4800 dpi	USB	1,450	12
02	CANON LiDE 220	A4, 48bit color, 4800x4800 dpi	USB	2,270	12
03	EPSON V39	A4, 48bit color, 4800x4800 dpi	USB	2,230	12
04	EPSON V370	A4, 48bit color, 4800x9600 dpi, Scan Film	USB	3,050	12
05	HP 200	A4, 48 bit Color, 2400 dpi	USB	1,459	12
06	HP G3110	A4, 48 bit Color, 4800 dpi, Scan Film	USB	2,650	12
07	HP G4010	A4, 96 bit, 4800 dpi, Scan Film	USB	4,920	12

## UPS – Bộ lưu điện

01	APC BX650	500VA / 300W		950	24
02	APC BX1100	1100VA / 550W		2,620	24
03	APC BX1400	1400VA / 700W		4,740	24
04	ARES AR265	650VA / 390W	Auto Volt, 1 PC	860	36
05	ARES AR2120	1200VA / 720W	Auto Volt, 2 PC	1,870	36
06	ARES AR620	2000VA / 1600W	Auto Volt, giao tiếp USB, RJ5	4,590	36
07	ARES AR901II Online	1000VA / 900W	Auto Volt, giao tiếp RS232	5,990	36
08	ARES AR902II Online	2000VA / 1800W	Auto Volt, giao tiếp RS232	11,800	36
09	ARES AR903II Online	3000VA / 2700W	Auto Volt, giao tiếp RS232	14,790	36
10	FSP FP600	600VA	Auto Volt	830	36
11	FSP FP1000	1000VA	Auto Volt	1,990	36
12	FSP EP650	650VA	Auto Volt, USB, phần mềm quản lý	1,490	36
13	FSP EP1000	1000VA	Auto Volt, USB, phần mềm quản lý	1,950	36
14	SANTAK TG 500	500VA	Auto Volt	1,060	36
15	SANTAK TG 1000	1000VA	Auto Volt	2,620	36
16	SANTAK 1000 BLAZER PRO	1000VA	Auto Volt, Phần mềm quản lý	4,183	36

17	SANTAK 2000 BLAZER PRO	2000VA	Auto Volt, Phần mềm quản lý	5,736	36
18	SANTAK C2KE Online	2KVA	Auto Volt, Phần mềm quản lý	17,028	36
19	SANTAK C3KE Online	3KVA	Auto Volt, Phần mềm quản lý	24,690	36
20	SANTAK C1K Online	1KVA	Auto Volt, Phần mềm quản lý	8,351	36
21	SANTAK C2K Online	2KVA	Auto Volt, Phần mềm quản lý	18,004	36
22	SUNPAC SP650LX	650VA		780	36
23	SUNPAC Pro 2100	1000VA	Auto Volt, RS232	1,860	36
24	SUNPAC KR-1000B Online	1KVA / 700W	RS232, Software for SERVER	5,380	36

## WEBCAM

01	A4TECH PK-835G	16 MP	Micro, Laptop & PC	359	12
02	A4TECH PK-331F	16 MP	Micro, Laptop & PC	420	12
03	A4TECH PK-838G	16 MP	Micro, Laptop & PC	440	12
04	A4TECH PK-910H	16 MP	Full HD, Micro, Laptop & PC	660	12
05	COLOVIS 1010 / 2005	640x480	PC + Laptop	114 / 114	6
06	COLOVIS 1001	640x480	PC + Laptop	149	6
07	COLOVIS 2.0	640x480	PC + Laptop	205	6
08	LOGITECH C170	640x480	Micro	400	12
09	LOGITECH C270	1.3MP	Micro	490	12
10	LOGITECH C310	1280x720	Micro	680	12
11	LOGITECH C525	8MP	Micro lọc âm, nhận dạng khuôn mặt khi login	980	12
12	SSK 031	640x480	PC + Laptop	194	6
13	SSK 032	640x480	PC + Laptop	204	6

## USB FLASH DRIVE

02	CORSAIR	16G	Voyager	USB3	370	12
04	CORSAIR	16G	Survivor Stealth	USB3	500	12
05	CORSAIR	32G	Voyager	USB3	600	12
07	CORSAIR	32G	Survivor Stealth	USB3	680	12
10	CORSAIR	64G	Voyager	USB3	800	12
14	TRANSCEND	8G - JF300		USB3	130	12
16	TRANSCEND	16G - JF300		USB	170	12
20	TRANSCEND	32G - JF300		USB	270	12
21	TRANSCEND	32G - JF700		USB3	340	12
22	TRANSCEND	32G - JF810	chống nước, bụi, sốc	USB3	350	12
23	KINGSTON Data Traveler 101 G2	8G / 16G	Thiết kế xoay không nắp thời trang	USB	95 / 170	12
24	KINGSTON Data Traveler SE9	8G / 16G / 32G	vỏ kim loại nguyên khối, màu bạc sành điệu	USB	130 / 180 / 320	12
25	KINGSTON Data Traveler GE9	8G / 16G	vỏ kim loại nguyên khối, màu vàng sang trọng	USB	140 / 190	12
26	KINGSTON Data Traveler microDou	8G, ON - THE - GO	dùng cho điện thoại và máy tính bảng thông minh	USB	170	12
27	KINGSTON Data Traveler 101 G3	16G	Thiết kế xoay tiện lợi	USB3	190	12
28	KINGSTON Data Traveler 100 G3	16G / 32G		USB3	170 / 350	12
29	KINGSTON Data Traveler Ultimate 3.0 G3	32G / 64G	Tốc độ lên tới 150MB/giây đọc, 70MB/giây viết, Thiết kế sành điệu, vỏ kim loại khối, không nắp, màu bạc	USB3	710 / 1490	12
30	KINGMAX	4G - Super Stick mini Star		USB	130	12
31	KINGMAX	8G - PD02, PD03, PD06, PD07, UD05		USB	110	12
32	KINGMAX	8G - PD71		USB	140	12
33	KINGMAX	8G - Super Stick mini		USB	140	12
34	KINGMAX	8G - UI01, UI05		USB	160	12
35	KINGMAX	8G - PJ01 On-The-Go, màu xám bạc		USB	160	12
36	KINGMAX	8G - PJ02 On-The-Go, màu xám bạc		USB	170	12
37	KINGMAX	8G - PD09		USB3	150	12
38	KINGMAX	8G - UI06		USB3	200	12
39	KINGMAX	16G - PD02, PD03, PD07, UD05		USB	180	12
40	KINGMAX	16G - PD06, PD71		USB	210	12
41	KINGMAX	16G - UI01		USB	230	12
42	KINGMAX	16G - UI05		USB	270	12
43	KINGMAX	16G - PJ01 On-The-Go, màu xanh		USB	280	12
44	KINGMAX	16G - PJ02 On-The-Go, màu xám bạc		USB	290	12
45	KINGMAX	16G - PD09		USB3	210	12
46	KINGMAX	16G - UI06		USB3	270	12
47	KINGMAX	32G - PD03, PD06, PD07, UD05		USB	360	12
48	KINGMAX	32G - PD71		USB	420	12
49	KINGMAX	32G - UI01		USB	420	12
50	KINGMAX	32G - PJ01 On-The-Go, màu hồng		USB	460	12
51	KINGMAX	32G - PJ02 On-The-Go, màu xám bạc		USB	480	12
52	KINGMAX	32G - PD09		USB3	350	12
53	KINGMAX	32G - UD06		USB3	510	12

54	KINGMAX	64G - ED01, UD09	USB3	call	12
<b>FLASH CARD – Thẻ nhớ</b>					
01	CF	4G		240	6
02	CF	8G		310	6
03	CF	16G		600	6
04	DV RS MMC	2G		300	6
05	MS DUO PRO	1G		250	12
06	MS DUO PRO	2G		280	12
07	MS DUO PRO	4G		340	12
08	MS DUO PRO	8G		600	12
09	SDHC	2G - Kingston		155	12
10	SDHC	4G		120	12
11	SDHC	4G - Kingston		130	12
12	SDHC	4G - Kingmax (class 4)		110	12
13	SDHC	4G - Kingmax (class 10)		120	12
14	SDHC	8G		170	12
15	SDHC	8G - Kingmax (class 4)		130	12
16	SDHC	8G - Kingmax (class 10)		140	12
17	SDHC	16G		250	12
18	SDHC	16G - Kingmax (class 6)		230	12
19	SDHC	16G - Kingmax (class 10)		240	12
20	SDHC	32G		590	12
21	SDHC	32G - Kingmax (class 6)		410	12
22	SDHC	32G - Kingmax (class 10)		440	12
23	SDXC	64G - Kingmax (class 6)		1,590	12
24	Micro SDHC	2G		100	12
25	Micro SDHC	2G - Kingston		110	12
26	Micro SDHC	4G		110	12
27	Micro SDHC	4G-Kingmax (class 4)		110	12
28	Micro SDHC	4G-Kingmax (class 10)		120	12
29	Micro SDHC	8G		160	12
30	Micro SDHC	8G - Kingston		170	12
31	Micro SDHC	8G-Kingmax (class 4)		120	12
32	Micro SDHC	8G-Kingmax (class 10)		130	12
33	Micro SDHC	16G		270	12
34	Micro SDHC	16G - Kingmax (class 4)		220	12
35	Micro SDHC	16G-Kingmax (class 6)		230	12
36	Micro SDHC	16G-Kingmax (class 10)		240	12
37	Micro SDHC	32G		570	12
38	Micro SDHC	32G-Kingmax (class 6)		390	12
39	Micro SDHC	32G-Kingmax (class 10)		440	12
40	Micro SDXC	64G-Kingston (class 10)		890	12
41	Micro SDXC	64G-Kingmax (class 6)		call	12
42	XD	1G		265	6
43	XD	2G		340	6
44	Hộp đọc thẻ nhớ (có nhiều loại)			20 → 150	6
<b>ACCESSORIES – Phụ kiện</b>					
01	Cáp VGA	1m / 3m / 5m / ...		60 / 75 / 85	0
02	Cáp Máy in LPT, DATA, USB	1m / 3m / 5m / ...		20 / 40 / 60	0
03	Cáp KVM	Gồm cáp VGA, Keyboard và Mouse chung		60	0
04	Data Switch USB 2 / 4 Cổng	Dùng kết nối 2 // 4 máy tính vào 1 máy in		70 / 100	0
05	Data Switch LPT 2 / 4 Cổng	Dùng kết nối 2 // 4 máy tính vào 1 máy in		60 / 80	0
06	Multi VGA 2 / 4 Cổng LCD	Dùng kết nối 1 PC 2 Monitor // 4 Monitor LCD.		160 / 240	0
07	Multi VGA 8 Cổng LCD	Dùng kết nối 1 PC 8 Monitor LCD.		320	0
08	Multi VGA 4 / 8 Cổng VGA	Dùng kết nối 1 PC 4 Monitor // 8 Monitor.		100 / 140	0
09	Auto Switch VGA-Key-Mouse	2PC dùng chung 1 Monitor , Keyboard, Mouse (2-1).		260	0
10	Data Switch VGA-Key-Mouse	2PC // 4PC dùng chung 1 Monitor , Keyboard, Mouse (2-1//4.1).		120 / 160	0
15	Sạc dự phòng GENIUS ECO-U306	3000mAh		200	6
16	Sạc dự phòng CNET CPB-5210S	5200 mAh		450	12
17	Sạc dự phòng CNET CPB-7810	7800 mAh		750	12
<b>CONVERT card – Card chuyển</b>					
01	GADMEI PC to TV box	Chuyển tín hiệu từ máy tính ra TV công AV, S-Video NTSC / PAL, Power lấy từ USB		535	6
02	AVER Averkey Lite	Chuyển tín hiệu từ máy tính ra TV công AV, S-Video NTSC / PAL, Power lấy từ USB		990	12
03	PCI -> 1394 / 1394+USB	2 ports 1394 / 1394+USB		150 / 310	6
04	PCI -> SATA			255	12
05	PCI -> USB			190	12
06	PCI-E -> SATA			275	12
07	USB -> Bluetooth			100	3
<b>COOLER / FAN – Thiết bị làm mát, giải nhiệt</b>					
01	Fan Case			15	
02	Fan CPU	socket Intel 478		150	
03	Fan CPU	socket Intel 775		120	
04	Fan CPU	socket Intel 1151		800	
05	Fan CPU COOLER MASTER	X Dream 4: support CPU Intel 775		170	



06	Fan CPU COOLER MASTER	Blizzard T2 mini: support CPU Intel (1156 / 1155 / 1150 / 775), CPU AMD (FM2+ / FM2 / FM1 / AM3+ / AM3 / AM2)	240
07	Fan CPU COOLER MASTER	Hyper 101: support CPU Intel (1156 / 1155 / 1150 / 775), CPU AMD (FM2+ / FM2 / FM1 / AM3+ / AM3 / AM2 / 940 / 939)	310
08	Fan CPU COOLER MASTER	Hyper 103: support CPU Intel (sk 775 / 1150 / 1155 / 1156 / 1366 / 2011), CPU AMD (FM2+ / FM2 / FM1 / AM3+ / AM3 / AM2)	550
09	Fan CPU COOLER MASTER	Hyper 212X: support CPU Intel (2011/1366/1156/1155/1150/775), AMD (FM2+/FM2/FM1/AM3+/AM3/AM2)	760
10	Fan CPU COOLER MASTER	X6: support CPU Intel (2011 / 1366 / 1156 / 1155 / 1150 / 775), CPU AMD (FM2+ / FM2 / FM1 / AM3+ / AM3 / AM2+ / AM2)	1,270
11	Fan HDD	Làm mát ổ cứng 3.5"	40
12	Fan LAPTOP	COOLER MASTER C3 / R9                      Dùng nguồn USB	190 / 745
13	Fan LAPTOP	COOLER MASTER P1 / W1                      Dùng nguồn USB	745 / 850

## MÁY FAX PANASONIC

01	KX-FT 983	Giấy nhiệt      Nhớ 28 trang, Gởi 1 lúc 10 địa chỉ, danh bạ 50 số	2,224	12
02	KX-FT 987	Giấy nhiệt      Nhớ 512 trang, Gởi 1 lúc 20 địa chỉ, danh bạ 122 số, Lưu 30 call	2,479	12
03	KX-FP 701	Film mực        Nhớ 28 trang, Gởi 1 lúc 10 địa chỉ, danh bạ 50 số, Phone Line	2,224	12
04	KX-FP 711	Film mực        Nhớ 25 trang, Gởi 1 lúc 10 địa chỉ, danh bạ 110 số, tốc độ 8 giây/trang	2,524	12
05	KX-FL 422	Laser            Nhớ 170 trang, Gởi 1 lúc 20 địa chỉ, danh bạ 110 số	4,189	12
06	KX-FL 612	Laser            Độ phân giải 600 dpi, Nhớ 170 trang, Gởi 1 lúc 20 địa chỉ, danh bạ 122 số	4,990	12

## PROJECTOR – Máy chiếu – Giá đã có VAT

01	PANASONIC PT-LB280A	XGA 1024x768, 2800 ANSI, 10000:1	Đền bảo hành 500h hoặc 3 tháng	11,300	12
02	PANASONIC PT-LB300A	XGA 1024x768, 3100 ANSI, 10000:1		12,290	12
03	PANASONIC PT-LB332A	XGA 1024x768, 3300 ANSI, 12000:1		14,300	12
04	EPSON EB-X04	SVGA 1024x768, 2800 ANSI, 15000:1	Đền bảo hành 1000h hoặc 12 tháng	10,700	24
05	EPSON EB-S04	XGA 800x600, 3000 ANSI, 15000:1		9,930	24
06	EPSON EB-X31	XGA 1024x768, 3200 ANSI, 15000:1		13,000	24
07	SONY VPL-DX220	XGA 1024x768, 2700 ANSI, 3000:1, HDMI, RGB, Composite, USB type A	Bảo hành bóng đèn 3 tháng, khối lăng kính 12 tháng	12,100	24
08	SONY VPL-DX270	XGA 1024x768, 3500 ANSI, 3000:1, DHMI, USB, D-Sub, Audio Mini		17,300	24
09	SONY VPL-EX235	XGA 1024x768, 2800 ANSI, 3300:1, HDMI, USB, LAN, VGA		13,200	24
10	SONY VPL-EX290	XGA 1024x768, 3800 ANSI, 3300:1, USB, LAN, Công nghệ 3LCD		17,500	24

## MÀN CHIẾU + GIÁ TREO + ...

01	Màn chiếu đứng APOLLO	70" x 70" (1.78m x 1.78m)	770
02	Màn chiếu đứng APOLLO	84" x 84" (2.13m x 2.13m)	1,320
03	Màn chiếu đứng APOLLO	96" x 96" (2.44m x 2.44m)	1,800
04	Màn chiếu treo tường APOLLO	70" x 70" (1.78m x 1.78m)	730
05	Màn chiếu treo tường APOLLO	84" x 84" (2.13m x 2.13m)	1,190
06	Màn chiếu treo tường APOLLO	96" x 96" (2.44m x 2.44m)	1,565
07	Màn chiếu treo tường APOLLO	120" x 90" (3.00m x 2.25m)	2,790
08	Màn chiếu điện tử APOLLO	70" x 70" (1.78m x 1.78m)	1,750
09	Màn chiếu điện tử APOLLO	84" x 84" (2.13m x 2.13m)	2,050
10	Màn chiếu điện tử APOLLO	96" x 96" (2.44m x 2.44m)	2,270
11	Giá treo máy chiếu 60cm	Đa năng, dùng cho các loại máy chiếu thông dụng, cấu tạo nhôm chất lượng cao, sơn tĩnh điện, chịu lực đến 30kg	390
12	Giá treo máy chiếu 60 – 120cm	Đa năng, dùng cho các loại máy chiếu thông dụng, cấu tạo nhôm chất lượng cao, sơn tĩnh điện, chịu lực đến 30kg	500
13	Giá treo máy chiếu 180 – 200cm	Đa năng, dùng cho các loại máy chiếu thông dụng, cấu tạo nhôm chất lượng cao, sơn tĩnh điện, chịu lực đến 30kg	1,170
14	Thiết bị trình chiếu LOGITECH	R400, Cordless Presenter, phạm vi 15m	750
15	Thiết bị trình chiếu LOGITECH	R800, Cordless Presenter, phạm vi 30m, LCD, báo rung	1,390

## SOFTWARE – Phần mềm

01	AVG AntiVirus 2015 - bản quyền 01 năm: 1 user / 3 users / 5 users	120 / 230 / 450
02	AVG Internet Security 2015 - bản quyền 01 năm: 1 user / 3 users / 5 users	200 / 500 / 800
03	PC Tools Spyware Doctor Antivirus – bản quyền 01 năm: 1 user / 3 users	120 / 230
04	PC Tools Internet Security – bản quyền 01 năm: 1 user / 3 users	220 / 360
05	Kaspersky Anti-Virus – bản quyền 01 năm : 1 user / 3 users	170 / 290
06	Kaspersky Internet Security – bản quyền 01 năm : 1 user / 3 users / 5 user	270 / 560 / 770
08	Win 10 Home English: 32 bit (KW9-00185) / 64 bit (KW9-00139) – DVD disk	2,161
09	Win 10 Pro English: 32 bit (FQC-08969) / 64 bit (FQC-08929) – DVD disk	3,120
10	Office 365 Home Premium English 32 / 64bit (6GO-00018) – DVD disk, 05 clients, bản quyền 12 tháng, (Work, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Access, Publisher)	1,350
11	Office 2013 Home and Student English 32 / 64bit (79G-03570) – DVD disk, (Work, Excel, PowerPoint, OneNote)	1,670

12	Office 2013 Home and Business English 32 / 64bit (T5D-01595) – DVD disk, (Work, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook)	3,950
13	Office 2013 Professional English 32 / 64bit (269-16116) – DVD disk, (Work, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Access, Publisher)	7,590
14	Win Server 2012 Standard English 64 bit – (P73-05328) – support 2CPU/2VM	14,440

- \* Giá trên chưa bao gồm chi phí giao hàng, lắp đặt và bảo hành tận nơi \*
- \* Xin Quý Khách vui lòng xem QUI ĐỊNH BẢO HÀNH khi mua hàng \*
- \* Giá có thể thay đổi đột xuất mà chúng tôi chưa điều chỉnh kịp, mong Quý Khách thông cảm \*

## RẤT HÂN HẠNH PHỤC VỤ QUÝ KHÁCH

### QUI ĐỊNH BẢO HÀNH

#### 1. Điều kiện được bảo hành:

- 1.1 Tất cả các thiết bị được bảo hành theo quy định của THIÊN PHÚC com, của nhà phân phối và theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.
- 1.2 Thiết bị có tem bảo hành của THIÊN PHÚC com và tem của nhà phân phối, tem còn trong thời gian bảo hành (thời gian bảo hành được ghi rõ trên tem).
- 1.3 Bảo hành phần cứng tận nơi (trong phạm vi các quận nội TP. Hồ Chí Minh) cho hệ thống máy bộ có phiếu bảo hành kèm theo.
- 1.4 Riêng các thiết bị có phiếu bảo hành của nhà phân phối như: ACER, LG, HP, EPSON, SAMSUNG, ... đối với các thiết bị như: LAPTOP, LCD, PRINTER, SCANNER, PROJECTOR, UPS, ... sẽ bảo hành tại trung tâm bảo hành của nhà phân phối.

#### 2. Các trường hợp không được bảo hành:

- 2.1 Thiết bị không có tem bảo hành của THIÊN PHÚC com. Tem bảo hành, mã vạch, số seri number bị rách, mờ hoặc có dấu hiệu sửa đổi.
- 2.2 Thiết bị bị biến dạng, trầy xước, bể, mẻ, cong, xì tụ, cháy, nổ, rỉ mạch, có dấu hiệu do côn trùng, chuột bọ phá hoại hoặc các tác nhân như (đất, nước, cát, ...) xâm nhập.
- 2.3 Thiết bị đặt trong môi trường không phù hợp như: trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời, trong môi trường ẩm thấp, bụi, từ trường cao, bị oxy hóa ... Bị hư hỏng do thiên tai, hỏa hoạn hoặc do vận chuyển không đúng cách, sử dụng nguồn điện không ổn định.
- 2.4 Không bảo hành các thiết bị phụ kiện như: mực in, đầu phun, tai nghe, remote, bộ sạc, các loại cable, các loại đầu cắm, quạt, quạt tản, ...
- 2.5 Màn hình LCD, Laptop có ít hơn năm điểm chấm không được bảo hành.
- 2.6 Thiên Phúc com không chịu trách nhiệm về hệ điều hành, phần mềm bản quyền và dữ liệu trong các thiết bị lưu trữ.

#### 3. Quy định về đổi và trả hàng:

- 3.1 Đổi mới thiết bị cùng loại trong tuần đầu cho linh kiện bị lỗi với điều kiện thiết bị đó không rơi vào các trường hợp không được bảo hành. (Không áp dụng cho tất cả các loại Laptop, Netbook, Máy tính bảng).
- 3.2 Đổi thiết bị cùng loại trong tháng đầu cho hệ thống máy bộ của THIÊN PHÚC com nếu phát sinh lỗi kỹ thuật.
- 3.3 Đổi thiết bị khác tương đương trong trường hợp thiết bị không sửa được (không nhất thiết thiết bị này mới 100%).
- 3.4 Không nhập lại các loại thiết bị phụ không bảo hành, thiết bị multimedia (như: card TV, Card kỹ xảo, ổ đĩa quang, camera, ...), phụ kiện máy in, các loại dây cá, Data & Auto

**Thời gian nhận & trả bảo hành: Sáng: 9h – 12h, Chiều: 14h – 18h, Chủ Nhật và các ngày Lễ nghỉ.**