

MOCHILA 1

Armado de computadora.

Gama Baja - Intel

Procesador: Core i3 7100

Placa madre: Placa base MSI Z270-A PRO ATX LGA1151

Memoria principal: Memoria Corsair Vengeance RGB Pro 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16

Memoria secundaria: Unidad de estado sólido Samsung 970 Evo Plus 500 GB M.2-2280 NVME.

Gama Baja - AMD

Procesador: Ryzen 3 2200g

Placa madre: Placa base Gigabyte B450M DS3H WIFI Micro ATX AM4

Memoria principal: Memoria Kingston ValueRAM de 4 GB (1 x 4 GB) DDR4-3200 CL22

Memoria secundaria: Unidad de estado sólido Samsung 970 Evo Plus 500 GB M.2-2280 NVME

Gama Baja – libre.

Procesador: AMD 5350 de cuatro núcleos a 2,05 GHz

Placa madre: Placa base MSI AM1M Micro ATX AM1

Memoria principal: Memoria Kingston KVR1333D3N9/4G 4 GB (1 x 4 GB) DDR3-1333 CL9

Memoria secundaria: disco duro interno Seagate Barracuda Compute de 2 TB, 3,5" y 7200 RPM

Gama Media – Intel

Procesador: Procesador Intel Pentium G4500 de 3,5 GHz de doble núcleo

Placa madre: Placa base ASRock C236 WSI Mini ITX LGA1151

Memoria principal: Memoria Kingston Server Premier 16 GB (1 x 16 GB) DDR4-2666 CL19

Memoria secundaria: Disco duro interno Seagate Barracuda Compute de 2 TB, 3,5" y 7200 RPM

GPU: GeForce GT 1030 2GD4 LP OC.

Gama Media – Intel

Procesador: AMD Ryzen 7 5700X 3,4 GHz de 8 núcleos

Placa madre: A320M Asrock

Memoria principal: Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16

Memoria secundaria: Unidad de estado sólido Western Digital Blue SN570 de 1 TB M.2-2280 NVME

GPU: Tarjeta de video EVGA GeForce RTX 3060 12 GB XC GAMING

Gama Media – Libre

Procesador: Intel Xeon E5-2697 V3 de 2,6 GHz y 14 núcleos

Placa madre: Placa base Asus SABERTOOTH X99 ATX LGA2011-3

Memoria principal: G.Skill NT 4 GB (1 x 4 GB) DDR4-2400 CL15

Memoria secundaria: Unidad de estado sólido Samsung 970 Evo Plus de 2 TB M.2-2280 NVME

GPU: Tarjeta de video MSI GeForce RTX 3060 12 GB VENTUS 3X OC

Gama Alta – Intel

Procesador: Core i7-10700

Placa madre: Placa base MSI MPG B560I GAMING EDGE WIFI Mini ITX LGA1200

Memoria principal: Memoria G.Skill Trident Z RGB 64 GB (2 x 32 GB) DDR4-3600 CL18

Memoria secundaria: Unidad de estado sólido Enmotus FuzeDrive de 900 GB M.2-2280 NVME

GPU: Tarjeta de vídeo PNY Quadro RTX 8000 de 48 GB

Gama Alta – AMD

Procesador: Amd Ryzen 7 3800xt

Placa madre: Placa base Asus TUF GAMING X570-PLUS (WI-FI) ATX AM4

Memoria principal: Memoria G.Skill Trident Z RGB 128 GB (4 x 32 GB) DDR4-4000 CL18

Memoria secundaria: Western Digital Ultrastar DC HC550 18 TB 3.5" 7200RPM Disco Duro Interno

GPU: Tarjeta de vídeo PNY Quadro RTX 8000 de 48 GB

Gama Alta – Libre

Procesador: AMD Threadripper 3970X de 3,7 GHz y 32 núcleos

Placa madre: Placa base Gigabyte TRX40 AORUS XTREME XL ATX sTRX4

Memoria principal: Memoria G.Skill Trident Z RGB 256 GB (8 x 32 GB) DDR4-3600 CL18

Memoria secundaria: Disco duro interno Seagate IronWolf Pro de 20 TB, 3,5" y 7200 RPM

GPU: Tarjeta de vídeo PNY Quadro RTX 8000 de 48 GB