

Fuentes de Alimentación: CONSUMO

Busca estos conjuntos de componentes y añadeles fuentes de alimentación para que sean capaces de hacer PCs funcionales:

PCs:

1. Procesador: Intel i5-12400F 6x 2.5Ghz (max 4.4Ghz)
Placa base: MSI PRO B660M-A Wifi DDR4
Disco duro: Seagate BarraCuda 3.5" 2TB SATA 3 HDD
Memoria Ram: Kingston FURY Beast 8GB 3200MHz DDR4
Tarjeta gráfica: Radeon RX 6600 XT 8Gb

Fuente:850W

2. Procesador: Intel Core i7-11700F (2.5 GHz / 4.9 GHz)
Placa base: B460
Disco duro: Samsung 980 SSD 1TB PCIe 3.0 NVMe M.2
Memoria Ram: Corsair Vengeance LPX DDR4 3200MHz PC4-25600 32GB
Tarjeta gráfica: RTX 3060 12GB GDDR6

Fuente:850W

3. Procesador: AMD Ryzen 3 3250U
Placa base: LAN Gigabit Motherboard
Disco duro: SN520 SSD 256GB M.2 2242 PCIe
Memoria Ram: Crucial RAM 4GB DDR4 2400MHz
Tarjeta gráfica: Integrada AMD Vega

Fuente:90W