Nombre:

Apellidos:

Fecha:

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