Diseño de equipos de computo

Gama baja;

Procesador: AMD Ryzen 3 Procesador: AMD Ryzen 5 5600g

Tarjeta Madre: H410 Tarjeta Madre: B550 RAM: 8GB DDR4 RAM: 16GB DDR4 Fuente de Poder: 450w Fuente de Poder: 550w

Tarjeta de video: Tarjeta de video:

Almacenamiento: 512GB HDD Almacenamiento: 512GB HDD

Gama media;

Procesador: AMD Ryzen 7 5700x Procesador: AMD Ryzen 7 5800x

Tarjeta Madre: B550 RAM: 32GB
DDR4 Fuente de Poder: 700w
Tarjeta de video: RTX4060
Almacenamiento: 1TB SSD
Tarjeta Madre: B550
RAM: 32GB DDR4
Fuente de Poder: 700w
Tarjeta de video: RTX 4060ti
Almacenamiento: 1TB SSD M.2

Gama alta

Procesador: Intel Core i5 12600k Procesador: AMD Ryzen 7 7800x3D

Tarjeta Madre: B760 Tarjeta Madre: B650 RAM: 64GB DDR5 RAM: 64GB DDR4

Fuente de Poder: 1000w
Tarjeta de video: RTX 4070 super

Fuente de Poder: 1200W
Tarjeta de video: RTX 4090

Almacenamiento: 2TB SSD M.2 Almacenamiento: 2TB SSD M.2

Felix arturo zuñiga saucedo