PCDOMINO

-Tarjeta madre PRIME H510M-E

\$1599

- Procesador

Para Procesadores Intel CPU

Socket 1200

Procesadores Compatibles Intel Core de 11 generación / Intel Core, Pentium Gold y Celeron de décima generación

- Chipset

Tipo de Uso General

Modelo Intel H510

- Memoria

Tipo de Memoria Compatible DDR4

Ranuras de Memoria 2 x DDR4

Memoria Compatible 3200(OC) / 2933 / 2800 / 2666 / 2400 / 2133 MHz

Máxima Memoria Soportada 64 GB

Arquitectura de Memoria Dual Channel

- Ranuras de Expansión

PCI Express x16 1

PCI Express x1 2

- Dispositivos de Almacenamiento

SATA 6Gb/s 4

M.2 1

- Chipset de Audio Integrado

Audio Integrado Realtek ALC897/887

- Red Integrada

Chipset de Red Intel I219-V

- Puertos E/S Traseros

PS/2 2

USB 1.1/2.0 2

HDMI 1

Display port 1

Puertos de Audio 3

- Conector E/S Internos

1 x USB 3.2 Gen 1

2 x USB 2.0

ATX de 24-pin 1

ATX 12V 8-pin 1

SPDIF out 1

COM 1

Audio 1

M.2 1

CPU Fan 1

Chassis Fan 1

Botón Clear CMOS 1

- Especificaciones

Factor de Forma Micro-ATX Dimensiones 226 x 211 mm

-Procesador i9 (sin disipador)

\$8699

• Especificaciones

Marca Intel

Línea Core i9

Modelo 9900

Generación Novena Generación

Velocidad 3.10 GHz (hasta 5.0 GHz)

Cache 16 MB

Socket 1151

Microarquitectura Coffee Lake

8 Núcleos

Gráficos Integrados Intel UHD Graphics 630

Soporta 64 bits

Hyper-Threading

Turbo Boost

Tecnología de Virtualización

TDP 65 W

-Disipador Hyper 212 ARGB

\$569

 Marca: Cooler Master Artículo: Disipador

Modelo: MasterAir MA410M

Material del disipador de calor: 4 tubos de calor, aletas de aluminio, contacto directo

Cantidad de ventiladores: 1 PCS

Velocidad del ventilador: 650-2000 RPM (PWM) ± 10%

Flujo de aire del ventilador: 59 CFM (Max) Presión del aire del ventilador: 2.1 mmH2O

MTTF del ventilador: 160,000 Horas Nivel de ruido del ventilador: 8 - 30 dBA

Conector de alimentación del ventilador: 4-Pin (PWM)

Tensión nominal del ventilador: 12VDC Corriente nominal del ventilador: 0.16A Corriente de seguridad del ventilador: 0.37A Consumo de energía del ventilador: 1.92W Dimensiones: 15.88 cm x 12 cm x 7.96 cm

-RAM 2 Spectrix D60G 8gb

\$1698

Especificaciones

Capacidad 16GB Velocidad 3600 MHz Tecnología DDR4 Latencia CL18

-Almacenamiento Spectrix S20G M.2 500 GB

\$1199

• Especificaciones:

Capacidad: 500GB

Factor de Forma: M.2 2280 Flash NAND: 3D NAND Interfaz: PCIe Gen 3x4

Lectura secuencial (máx.): Hasta 2500 MB/s Escritura secuencial (máx.): Hasta 1800 MB/s

-Tarjeta grafica NVIDIA GeForce RTX 4060

\$5999

• Especificaciones Puertos e Interfaces,

Versión HDMI, 2.1a

Número de puertos HDMI, 2

Tipo de interfaz, PCI Express 4.0 Cantidad de DisplayPorts, 2

Versión de DisplayPort, 1.4a

Peso y dimensiones,

Altura, 41 mm

Profundidad, 192 mm

Ancho, 120 mm

Memoria,

Velocidad de transferencia de datos, 17 Gbit/s

Gráficos discretos memoria del adaptador, 8 GB

Tipo de memoria de adaptador gráfico, GDDR6

Ancho de datos, 128 bit

Control de energía,

Conectores de energia suplementario, 1x 8-pines

Suministro de energía al sistema mínimo, 450 W

Diseño,

Color del producto, Negro

Número de ventiladores, 3 Ventilador(es)

Factor de forma, Full-Height/Full-Length (FH/FL)

Tipo de enfriamiento, Activo

Cooling technology, Gigabyte WATERFORCE

Procesador,

Núcleos CUDA, 3072

CUDA, Si.

Máxima resolución, 7680 x 4320 Pixeles

Procesador gráfico, GeForce RTX 4060

Soporte para proceso paralelo, No compatible

Aumento de la velocidad de reloj del procesador, 2475 MHz

Máximas pantallas por tarjeta de video, 4

Familia de procesadores de gráficos, NVIDIA

Contenido del empaque,

Guía de instalación rápida, Si.

Desempeño,

Versión DirectX, 12 Ultimate

Dual Link DVI, No.

Versión OpenGL, 4.6

Sintonizador de TV integrado,

HDCP

-Fuente AF-B600P (600W)

\$499

Especificaciones

Nivel De Ruido Bajo

Ventilación Si

Conectores 1 de 20+4 pines, 1 de 4 pines 3 SATA (energía), 1 Floppy, 2 Molex, PCIE 6+2

Ventilador 12 cm

Cables de 12V

Consumo De Energía 600 Watts

Tiempo en operación 91.128Wh

Tiempo en espera 3.417Wh

Dimensiones 150 mm x 140 mm x 85 mm

Contenido Del Empaque 1 Fuente de poder, 1 Manual de usuario, 1 Póliza de garantía

-Gabinete Evotec Keops

\$899

TOTAL: \$21,161

CYBERPUERTA

-Tarjeta madre Micro-ATX B560M

\$1269

Familia de procesador: Intel

Circuito integrado de tarjeta madre: Intel B560

Socket de procesador: LGA 1200

• Circuito integrado: Intel B560

Memoria interna, máxima: 64 GB

Tipo de memoria: DDR4-SDRAM

-Procesador i9 (sin disipador)

\$4729

Familia de procesador: Intel® Core™ i9-11xxx

Modelo del procesador: i9-11900

Frecuencia del procesador: 2.5 GHz

Socket de procesador: LGA 1200

Número de núcleos: 8

-Disipador DeepCool AK400

\$739

-RAM 2 Kingston FURY Beast 16gb

\$1338

Tipo de memoria interna: DDR4

Memoria interna: 16 GB

Diseño de memoria: 1 x 16 GB

Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz

Latencia CAS: 16

-Almacenamiento SSD Western Digital WD Blue SA510 1tb \$949

Capacidad: 1000 GB

Interface: Serial ATA III

Velocidad de lectura: 560 MB/s
Velocidad de escritura: 520 MB/s

-Tarjeta grafica NVIDIA GeForce RTX 4060

\$5829

Frecuencia boost: 2475 MHz

Núcleos CUDA: 3072

Cantidad de puertos HDMI: 1Cantidad de DisplayPorts: 3

-Gabinete Yeyian Dragoon

\$889

-Fuente EVGA 600W (con certificacion)

\$979

• Potencia nominal: 600 W

• Certificación 80 PLUS: 80 PLUS

• Diámetro de ventilador: 120 mm

• Factor de forma: ATX

Alimentador de energía: 24-pin ATX

• Número de conectores SATA: 6

• TOTAL: \$16,721