

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) \pm 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 energía 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 Píxeles
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: **1**
- Cantidad 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**