

Arma tu PC 5

Práctica de Mercado. Ahora te invitamos a armar una PC.

DIGITAL HOUSE 2 DE NOVIEMBRE DE 2021 11:43

CPU

Los procesadores **i7** basados en Tiger Lake cuentan con **4 núcleos** y 8 hilos de **CPU**, y unos gráficos integrados Intel Iris Xe con 96 unidades de ejecución, que consiguen rendimientos superiores a las integradas Vega de AMD. Destaca especialmente el **i7-1185G7** con sus 4.8GHz de frecuencia turbo.



Placa Madre

Tarjeta madre para juegos AMD B450 (AM4) micro ATX con soporte M.2, micrófono con cancelación de ruido IA, HDMI, DVI-D, USB 3.2 Gen 2 Tipo A, USB 3.2 Gen 1 Tipo A y Tipo C, e iluminación Aura Sync RGB

- **Refrigeración completa:** Disipadores VRM, disipador PCH y Fan Xpert 2+.
- **Conectividad Next-gen:** Compatibilidad con USB 3.2 Gen 2 Type-A.
- **Códec Realtek S1200A:** Calidad de audio impecable con una relación señal-ruido sin precedentes de 108 dB para salida de línea estéreo y SNR de 103 dB para entrada de línea.
- **Micrófono con cancelación de ruido AI:** Proporciona una comunicación de voz nítida en el juego.
- **Iluminación Aura Sync RGB:** Sincronice la iluminación LED con una amplia variedad de equipos de PC

compatibles.



Memoria RAM

Memoria RAM DDR4 64GB 3600MHz G.SKILL Trident Z NEO RGB 2x32GB F4-3600

TRIDENT Z NEO RGB

Diseñado y optimizado para una compatibilidad total en las últimas plataformas AMD Ryzen, Trident Z Neo ofrece un rendimiento de memoria incomparable e iluminación RGB vibrante a cualquier PC de juegos o estación de trabajo con las últimas CPU AMD Ryzen y placas base AMD DDR4.

RENDIMIENTO DDR4 OPTIMIZADO PARA AMD RYZEN

Diseñado para el rendimiento de la memoria con las últimas plataformas AMD Ryzen, Trident Z Neo está optimizado para desbloquear todo el potencial de la plataforma AMD a su máxima velocidad.

ESPECIFICACIONES

Capacidad: 64 GB (32 GB x 2)

Tipo de memoria: DDR4

Kit multicanal: Kit de doble canal

Velocidad probada: 3600 MHz
Latencia probada: 16-22-22-42
Voltaje probado: 1,45 V
Registrado / sin búfer: Sin búfer
Velocidad SPD: 2666 MHz
Voltaje SPD: 1,20 V

CARACTERÍSTICAS
Preparado para Intel XMP 2.0 (perfil de memoria extrema)



Memoria secundaria

El almacenamiento secundario(memoria secundaria, memoria auxiliar o memoria externa) es el conjunto de dispositivos (aparatos) y medios (soportes) de almacenamiento, que conforman el subsistema de memoria de una computadora, junto a la memoria principal.



Placa de video

Placa de Video Asus Tuf RTX 3060 TI O8G Gaming

Características generales
Marca | ASUS
Modelo | TUF-RTX3060TI-O8G-GAMING

Especificaciones Técnicas
Capacidad Memoria | 8GB
Tecnología de memoria | GDDR6
GPU / IGP | Geforce RTX 3060



Fuente

Fuente de alimentación Redragon GC-PS002

Línea | RPGS
Modelo | GC-PS002
Potencia de salida | 600 W
Color | Negro
Voltaje | 100V/240V



Gabinete

Base Body Cooler Master MCB-D500D-WGNN-S01 TD500 Mesh White (With Controller), For Cpu Cabinet

MasterBox TD500 Mesh y MasterBox TD500 Mesh White encarnan el rendimiento del flujo de aire en una forma artística. Tres ventiladores ARGB preinstalados inundan el sistema con flujo de aire e iluminación, lo que demuestra el efecto único de ARGB a través del vidrio templado cristalino.

Product Specification

- Type | Base Body
- Model Name/Number | MCB-D500D-WGNN-S01
- Brand | Cooler Master
- Material | Steel,Plastic,Tempered Glass,Mesh
- Usage/Application | CPU Cabinet
- Expansion Slots | 7
- Drive Bays | 5.25" - N/A,2.5"/3.5" - 2,2.5" - 4 (2+2 combo)
- Clearance | CPU Cooler - 165mm/6.49",PSU - 180mm/7.08",295mm/11.61",GFX - 410mm/16.1"
- Mother Board Support | Mini ITX,Micro ATX,ATX,SSI CEB,E-

ATX*
Country of Origin | Made in India
Minimum Order Quantity | 1


