Arma tu PC 5

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

DIGITAL HOUSE NOV 02, 2021 11:43AM

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.



- 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.



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.

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 08G 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


