### 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.



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.
- 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

### **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



\*\*\*\*\*