

# 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



### 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

## 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.



\*\*\*\*\*