## Arma tu PC

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

**DIGITAL HOUSE** 15 DE AGOSTO DE 2022 18:12

#### **CPU**

Intel® Core™ i9-10850K Desktop Processor 10 Cores up to 5.2 GHz Unlocked LGA1200 (Intel® 400 Series chipset) 125W



# **Placa Madre**

Asus TUF B560M

Tarjeta madre Intel® B560 (LGA 1200) mATX con PCIe 4.0, dos ranuras M.2, 8 + 1 fases de poder, Realtek 2.5Gb Ethernet, DisplayPort 1.4, HDMI 2.0, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 Type-C®, compatibilidad con Thunderbolt™ 4, iluminación Aura Sync RGB y RGB direccionable



## **Memoria RAM**

Tipo de Memoria: DDR4Tamaño: 32gb (2x16gb)Latencia: 16-20-20-38Voltaje:

1.35Velocidad: 3200MhzRGB:

SiPerformance: XMP 2.0Compatibilidad: Intel 100 Series,Intel 200 Series,Intel 300 Series,Intel 400 Series,Intel 500 Series,Intel X299,AMD 300 Series,AMD 400 Series,AMD

500 Series, AMD X570



# Memoria secundaria

Disco HDD 1TB







# Placa de video

Motor gráfico: NVIDIA GeForce RTX 3080

Bus Standard: PCI Express 4.0

OpenGL: OpenGL 4.6

Memoria de video: GDDR6X 12GB

Reloj del motor: Modo OC 1740 MHz (Boost Clock)

Modo de juego GPU Boost Clock: 1710 MHz

CUDA Core: 8704

Velocidad de memoria: 19 Gbps Interfaz de memoria: 320 bits

Resolución: Digital Max Resolution:7680×4320

Interfaz: HDMI x2 Display Port x 3 Soporte máximo de pantalla: 4

Conectores de alimentación: 2 x 8 pines Dimensiones: 29.99 x 12.69 x 5.17 Cm

Disco NVMe 1TB



### **Fuente**

This PSU delivers 850 watts of clean, stable power which is ideal for gaming PCs with multiple GPUs, or higher power requirements. It is also useful for SLI or Crossfire builds. Modular design lets builders use only the cables they need The sleeved main cables lresist heat damage as well as fraying Fits any case conforming to the ATX standard Supports NVIDIA GPUs up to 3090 and AMD GPUs up to RX 6900 XT

Zero RPM Fan mode silences the fan under low-load conditions Dynamic 120mm fluid-dynamic bearing fan 10-year warranty



# **Gabinete**

#### In Win D-Frame 2.0

Vivir para crear Crear para vivir

El concepto de diseño de D-Frame 2.0 se origina a partir de la libertad, individualidad y naturaleza impulsiva de las motocicletas off-road. La combinación de conductos de acero, almohadillas de apoyo antivuelco con bandas de rodamiento de neumático profundas, una fuente de alimentación con la forma de un motor refrigerado por aire y vidrio templado es la fusión perfecta de arte y tecnología.

