## **Arma tu PC - G7 - 9**

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

**DIGITAL HOUSE** 15 DE JUNIO DE 2021 12:50

### **CPU**

#### Intel Core i9 10900K

- o Cantidad de núcleos 10.
- Cantidad de subprocesos 20.
- Frecuencia básica del procesador 3,70 GHz.
- Frecuencia turbo máxima 5,30 GHz.
- Frecuencia de Intel® Thermal Velocity Boost 5.30 GHz.
- o Caché 20 MB Intel® Smart Cache.
- Velocidad del bus 8 GT/s.



# Placa Madre

#### **Mother H410M**

La placa base **Gigabyte H410 S2** está diseñada para alojar procesadores Intel Core de 10<sup>a</sup> generación (*Intel Comet Lake-S*).

Basada en el chipset **Intel H410 Express**, la placa base **Gigabyte H410M H** servirá como base para su PC de oficina y multimedia con un procesador de alto rendimiento y características exclusivas de Gigabyte como Smart Fan 5 y RGB Fusion. Soporta la 10<sup>a</sup> generación de procesadores Intel Core "Comet Lake-S", tarjetas gráficas PCI-Express 3.0 16x, discos SATA de 6 Gbps, RAM DDR4 y dispositivos USB 3.0.



### **Memoria RAM**

#### Memoria G.skill Ddr4

– g.skill 32gb ddr4 trident z royal gold 3200mhz pc4-25600 cl<br/>16 1.35v dual channel kit (2x16gb)

Capacidad Total: 32 GB

- Velocidad 3200 MHz

-



### Memoria secundaria

**Disco Solido Ssd M2** 

# Disco Solido Ssd M2 Nvme 2tb Wd Black Sn850 Pcie Gen4 X4

Capacidad: 2TB

Factor de forma: **M.2 2280** Aplicaciones: **PC,Notebook** 

Tecnología de almacenamiento: SSD

Interfaces: PCIe Gen 4.0

Velocidad de rotación: 5400 rpm



### Placa de video

### **GeForce RTX 3090**

- GPU GeForce RTX 3090
- o CUDA cores 10496
- Memoria Video 24GB GDDR6X
- o Bus Memoria 384-bit
- Reloj del motor Boost: 1695 MHz
- Reloj de memoria 19.5 Gbps
- o PCI Express 4.0 16x
- o Salida de Video
- o 3 x DisplayPort 1.4a (up to 7680x4320@60Hz)
- HDMI 2.1\* (up to 7680x4320@60Hz)
- \*Ultra High Speed HDMI Cable is required to support 8K/60FPS or 4K/120FPS
- Soporta HDCP 2.3
- o Capacidad Multi Pantalla Quad Display
- Recomendad fuente de poder 750W
- Consumo de Energia 350W
- o Entrada de Poder 2 x 8-pin
- o DirectX 12 Ultimate
- o OpenGL 4.6



### **Fuente**

# Fuente de Poder Corsair RM850x White, 850W 80 Plus Gold, Full

(Refurbished - 30 Dias de Garanita) - CP-9020188-NA/RF



### **Gabinete**

### gabinete Blanco Thermaltake

Linea S300

Modelo S300 SNOW

Incluye fuente de alimentación: No

Tipo de estructura: Mid tower

**Puertos**: USB 2.0 2 USB 3.0 1 Conectores 3.5 mm 2

**Bahías**: Bahías 2.5" 2 Bahías 2.5-3.5" 2

Altura x Ancho x Largo: 493 mm x 230 mm x 508 mm



\*\*\*\*\*