### Arma tu PC

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

**DIGITAL HOUSE** 30 DE MAYO DE 2022 19:30

#### **CPU**

#### Procesador Intel Core 19-11900k Lga1200

La arquitectura de procesador de sobremesa más reciente de Intel y las velocidades de reloj rápidas ofrecen altas velocidades de fotogramas y baja latencia para un juego competitivo y experiencias más envolvente.





### **Memoria RAM**

## Corsair Vengeance Lpx 32gb 2x16gb Ddr4 3200mhz C16 D

La memoria VENGEANCE LPX se ha diseñado para overclocking de alto rendimiento. El disipador de calor está hecho de aluminio puro, lo cual permite una disipación térmica más rápida, mientras que el circuito está diseñado especialmente para obtener el mayor rendimiento, mantener a raya el calor y proporcionar una capacidad superior para incrementar el overclocking. Cada circuito integrado está seleccionado individualmente para el máximo potencial de rendimiento.

### **Placa Madre**

# ASUS ROG MAXIMUS XIII HERO ATX LGA 1200 Gaming Motherboard

Tarjeta madre para juegos Intel® Z590 ATX con 14 + 2 fases de pdoer, PCIe® 4.0, WiFi integrado 6E (802.11ax), Ethernet Intel® 2.5Gb dual, cuantro M.2 con disipadores y placas posteriores integradas, Thunderbolt 4 dual integrado, conector de panel frontal USB 3.2 Gen 2x2 e iluminación Aura Sync RGB



### Memoria secundaria

# Disco sólido SSD interno Samsung 870 QVO MZ-77Q1T0 1TB

Este disco posee una interfaz SATA III que se encarga de transferir datos con la placa madre, su velocidad de envío de información mejora el rendimiento. Carga todo tipo de archivos en la PC con rapidez.



### Placa de video

### NVIDIA GEFORCE RTX 3090 VENTUS 3X 24GB OC - MSI

GeForce RTX 3090: con una velocidad de reloj de 1725 MHz para ayudar a satisfacer las necesidades de juegos exigentes. Está alimentado por Ampere, duplicando el trazado de rayos y el rendimiento de IA con núcleos RT mejorados, núcleos Tensor y nuevos multiprocesadores de transmisión. 24 GB GDDR6X 384 bits: cuenta con una impresionante memoria G6X de 24 GB, todo para ofrecer la mejor experiencia de juego. PCI Express 4.0: PCI Express 4.0 y PCI Express 3.0 anteriores. Ofrece compatibilidad con una amplia gama de sistemas. 【Sistema de refrigeración eficiente】 Triple ventilador térmico TORX Fan 3.0: el galardonado diseño MSI TORX Fan 3.0 crea una alta presión estática y empuja los límites del rendimiento térmico.



#### **Fuente**

# Fuente de poder asus rog thor 1200w 80+ platinum

- Aura Sync: Personalización avanzada con LEDs RGB direccionables y compatibilidad con Aura Sync
- Pantalla OLED: Monitorea el consumo de energía en tiempo real con pantalla OLED Power Display
- Solución ROG Thermal: Enfriamiento sin ruido (0db) con protección

  IP5X a prueba de polvo, ventilador wing-blade y diseño del disipador

  de calor estilo ROG
- 80 PLUS Platinum: Construida con condensadores 100% japoneses y otros componentes premium
- Cables con Cubierta: Para un fácil manejo y estética en tu armado



### **Gabinete**

### **View 71 Tempered Glass RGB Edition**

Caja de torre con 4 ventanas de cristal templado y 3 ventiladores Riing RGB de 140 mm preinstalados, compatible con hasta una placa base E-ATX.

\*\*\*\*\*