## Arma tu PC

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

**DIGITAL HOUSE** 30 DE MARZO DE 2021 10:06

#### CPU

#### Intel Core i7-10700K

3.6GHZ, 8C/16T, 95W, 16M(x 1)

Cantidad de núcleos

Cantidad de subprocesos

Frecuencia básica del procesador

3.80 GHz

Frecuencia turbo máxima

5.10 GHz

Caché

16 MB Intel® Smart Cache

Velocidad del bus

8 GT/s

Frecuencia de la Tecnología Intel® Turbo Boost Max 3.0 \*

5.10 GHz

TDP

125 W

Frecuencia de descenso de TDP configurable

3.50 GHz

Descenso de TDP configurable

95 W

### **INTEL CORE 19 11900K 8CORE 16M 3.5GHZ** 1200

# of Cores 8

# of Threads 16

Processor Base Frequency 3.50 GHz

Max Turbo Frequency 5.30 GHz

Intel® Thermal Velocity Boost Frequency 5.30 GHz

Cache 16 MB Intel® Smart Cache

Bus Speed 8 GT/s

Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 Frequency 5.20 GHz

Intel® Turbo Boost Technology 2.0 Frequency 5.10 GHz

TDP 125 W

Configurable TDP-down Frequency 3.00 GHz

Configurable TDP-down 95

## 3) Ryzen 9 3900X

- Arquitectura Zen 2 en proceso de 7 nm.
- 12 núcleos y 24 hilos a 3,8 GHz-4,6 GHz, modo normal y turbo.

- o 64 MB de caché L3.
- TDP de 105 vatios.
- Soporta overclock, incluye disipador.
- Compatible con placas base B350 y superiores.

#### (4) AMD Ryzen 7 3800X

Procesador Amd Ryzen 7 3800x 4.5ghz

- # de núcleos de CPU: 8
- # de hilos: 16
- Reloj base: 3.9GHz
- Reloj de aumento máx.: 4.5GHz
- Caché L2 total: 4MB
- Caché L3 total: 32MB
- Desbloqueados: Sí
- CMOS: TSMC 7nm FinFET
- Package: AM4
- Versión de PCI Express: PCIe 4.0 x16
- Solución térmica: Wraith Prism with RGB LED
- TDP/TDP predeterminado: 105W
- Memoria: Velocidad máxima de memoria: 3200MHz
- Tipo de memoria: DDR4

### (5) AMD RYZEN 9 5950X

Memoria caché: 6 MB, 8 MB, 16 MB, 64 MB, 70 MB, 72 MB

Velocidad de reloj: 3.4 GHz

Características: Compatible con overclocking

Marca: AMD

Número de núcleos: 16 núcleos

### (6) Ryzen Threadripper 3960x

24 de núcleos de CPU

48 de hilos

Reloj base 3.8GHz

Reloj de aumento máx. Hasta 4.5GHz

Caché L1 total 2.25MB

Caché L2 total 12MB

Caché L3 total 128MB

Desbloqueados Sí

**CMOS** 

TSMC 7nm FinFET

Package sTRX4

Versión de PCI Express PCIe 4.0

Solución térmica (PIB) Not included

TDP/TDP predeterminado 280W

Temp. máx. 68°C

\*Compatible con SO

Windows 10 edición de 64·bits

RHEL x86 edición de 64·bits

Ubuntu x86 edición de 64·bits

\*El soporte del sistema operativo (SO) variará según el fabricante.

#### Memoria

Velocidad máxima de memoria 3200MHz

Tipo de memoria DDR4 Canales de memoria 4

## **Placa Madre**

## MOTHER GIGABYTE B560M AORUS PRO AX(x 1)

## MOTHER ASUS ROG MAXIMUS XIII HERO BOX ATX \$1200

**CPU** 

Intel® Socket LGA1200 for 11th Gen Intel® Core™ Processors & 10th Gen Intel® Core™, Pentium® Gold and Celeron®

**Processors** 

2 x HDMI 2.0

2 x Intel® Thunderbolt™ 4 ports

1 x HDMI<sup>™</sup> 1.4 / 2.0\*\*\*

2 x HDMI™ 2.0\*\*

2 x Intel® Thunderbolt™ 4 ports (USB Type-C®)

## 3) Mother Gigabyte X570 Aorus Pro Wifi

- Soporta AMD 3°. y 2°. Gen. Ryzen™ CPU / AMD 2° y 1°
   Gen. Ryzen™ con Radeon™ Vega Graphics APU
- o Doble Canal ECC/ No-ECC Unbuffered DDR4, 4 DIMMs
- Solución con 12 + 2 Fases VRM digital IR con PowIRstage
- Diseño térmico avanzado con arreglo de láminas de disipación y tubo de contacto directo
- Dual M.2 NVMe PCIe 4.0/3.0 x4 Ultra-rápido con dual Thermal Guard
- Intel<sup>®</sup> WiFi 6 802.11ax 2T2R & BT 5
- ALC1220-VB Mejora de 114dB (posterior) / 110dB (frontal)
   SNR en micrófono con capacitores de audio WIMA
- Intel<sup>®</sup> Gigabit LAN con cFosSpeed Internet Accelerator
- RGB FUSION 2.0 con diseño Multi-Zone Addressable LED Light Show, admite tiras LED Direccionables y LED RGB
- Smart Fan 5 cuenta con múltiples sensores de temperatura, cabezales de ventilador híbridos con FAN STOP
- Cabezales USB 3.2 Gen. 2 Tipo-C <sup>™</sup> frontales y traseros y soporte a HDMI 2.0
- Placa I/O trasera integrada
- Q-Flash Plus actualiza el BIOS sin instalar CPU, memoria y tarjeta gráfica

### (4) Mother Asus Prime B450M - A

AMD AM4 mATX motherboard with Aura Sync RGB header, DDR4 4400MHz, M.2, HDMI 2.0b, SATA 6Gbps and USB 3.1 Gen 2

## (5) MOTHER ASUS CROSSHAIR VIII FORMULA X570

Chipset: Chipset AMD

Ranura de expansión: PCI, PCI Express

Puertos externos: DisplayPort, Ethernet, HDMI, USB, VGA

Características: Cuenta con ECC, Para juegos

Formato: ATX Marca: ASUS

RAM máxima: 128 GB

Compatibilidad con varias GPU: Crossfire, SLI

Número de ranuras de memoria: 4 ranuras de memoria

Tipo de memoria RAM: DDR4

Tipo de socket: AM4

#### (6)MSI Creator TRX40

Socket trx40, soporta memorias ddr4 en hasta cuatro canales, tiene placa wifi incorporada, y espacio para hasta 7 ssd tipo m2

### **Memoria RAM**

## MEMORIA 8GB DDR4 HP V2 2666MHz CL19 UDIMM HP(x 1)

### MEMORIA 16Gb (2x8Gb) DDR4 4500MHz Corsair Vengeance LPX Blac

Configuración de memoria Dual / Quad Channel

Serie de memorias VENGEANCE LPX

Tipo de memoria DDR4

Tamaño de memoria Kit de 16 GB (2 x 8 GB)

Latencia probada 19-19-19-39

Voltaje probado 1,45 V

Velocidad probada 4500MHz

Latencia SPD 15-15-15-36

Velocidad SPD 2133MHz

## 3) Memoria 64gb (4x16) DDR4 3200 RGB Corsair Dominator Platin

• Density: 64GB (4x16GB)

o Speed: 3200MHz

o Tested Latency: 16-18-18-36

o Voltage: 1.35V

• Format: Unbuffered DIMM

o Pin Out: 288 Pin

o Intel XMP 2.0

• Heatspreader: Aluminum with DHX

# (4) HyperX Fury Black 4GB DDR4 3200MHZ (x4)

(5) MEMORIA 16Gb (2x8Gb) DDR4 4500MHz Corsair Vengeance LPX Blac

(6)Corsair Vengeance LPX ddr4 3600

### Memoria secundaria

DISCO HDD 14TB IRONWOLF NAS SEAGATE(x 5)

## HD SSD M.2 2Tb Western Digital Black SN750

Velocidad de lectura: 3400 MB/s Velocidad de escritura: 2900 MB/s

Velocidad de transferencia de datos: 8 Gbit/s

## 3) Disco HDD 14tb Western Digital Black SN750

- o Capacidad. 14 TB.
- o Interfaz. PCIe.
- o Dimensiones (largo, ancho y alto) 3.15" x 0.95" x 0.32"
- Rendimiento de lectura secuencial. 3470MB/s.
- Rendimiento de escritura secuencial. 3000MB/s.
- Factor de forma. M.2 2280.

### (4) Disco HDD 1TB Sata3 WD Purple

#### (5) DISCO HDD 14TB IRONWOLF NAS SEAGATE

(6)M2 samsung Evo Plus 1 tb

### Placa de video

#### VIDEO GEFORCE GT 210 MSI 1GB DDR3(x 1)

### VIDEO GEFORCE RTX 3090 24GB MSI VENTUS X3 OC

24GB GDDR6X DisplayPort x 3 (v1.4a) / HDMI 2.1 x 1 Interfaz PCI Express® Gen 4 Aumento de relojes de núcleo: 1725 MHz Velocidad de memoria 19,5 Gbps

Memoria 24GB GDDR6X

Núcleos 10496 Unidades

#### 3) Video Geforce RTX 3080 10gb MSI Ventus 3x OC

Graphics Processing Unit NVIDIA®

GeForce RTX™ 3080

Interface PCI Express® Gen 4

Cores 8704 Units

Core Clocks Boost: 1740 MHz Memory Speed 19 Gbps Memory 10GB GDDR6X

Memory Bus 320-bit

Output DisplayPort x 3 (v1.4a) / HDMI 2.1 x 1

**HDCP** Support Y

Power consumption 320W Power connectors 8-pin x 2 Recommended PSU 750W

**Card Dimension** (mm) 305 x 120 x 57 mm **Weight** (Card / Package) 1370g / 1986g

**DirectX Version** Support 12 API **OpenGL Version** Support 4.6

**Maximum Displays** 4

VR Ready Y G-SYNC®

technology Y

**Adaptive Vertical Sync** Y

**Digital Maximum Resolution** 7680x4320

#### (4) ASUS NVIDIA GEFORCE Gtx 1660TI DUAL 6GB GDDr6

Memoria de video GDDR6 de 6 GB

Reloj del motor Gaming Mode (predeterminado) - GPU Boost

Clock: 1845 MHz, GPU Base Clock: 1500 MHz

Núcleo CUDA 1536

Velocidad de memoria 12002 MHz

Resolución máxima digital 7680 x 4320

Interfaz Sí x 2 (HDMI nativo 2.0b)

Compatibilidad con HDCP Sí (2.2)

Soporte de pantalla máximo 4

Soporte NVlink / Crossfire No

Accesorios Sí x 1

Software ASUS GPU Tweak II y controladores: descargue todo el

software del sitio de soporte.

Dimensiones 24.2 x 13 x5.3 Centímetro

Fuente recomendada 550W

## (5) VIDEO GEFORCE RTX 3090 24GB MSI VENTUS X3 OC

### (6)Nvidia rtx 3090

#### **Fuente**

## FUENTE 500W MT ATX BOX MAGNUN TECH(x 1)

## FUENTE 1000W CORSAIR HX1000i FULL MODULAR 80 PLUS PLATINUM

Conector SATA: 12

Dimensiones: 150 mm x 86 mm x 180 mm

## 3) Fuente 850W 80 Plus Gold QBOX QBF Full Modular

Total Power 850 Watts
PSU Form Factor ATX 12V V2.40/EPS12V V2.92
Fan size 120 mm
80 Plus Efficiency Gold
AC Input Voltage 100V – 240V
Modularity Modular
Smart Fan Control Rear button controls smart fan mode
Dimensions (H x W x D) 86 mm x 150 mm x 160 mm

## (4) FUENTE 650W CORSAIR CV650W 80 PLUS BRONZE

## (5) FUENTE 1000W CORSAIR HX1000i FULL MODULAR 80 PLUS PLATINUM

### (6)EVGA SuperNOVA 1000w T2, 80+ TITANIUM

## **Gabinete**

### GABINETE PERFORMANCE GAMER G023 BLACK 3\* FAN RGB ATX(x 1)

### **GABINETE QBOX GAMING SERIES 195G3**

Modelo: QBG195G3 Tamaño: MiniTower Ventiladores: 2 Incluídos Mother: ATX,MATX PSU Cover: Si Controladora RGB: Independiente

Vidrio Templado: Lateral Longitud: CPU: Hasta 34cm

Puertos Frontales: 2 USB 2.0 / 2 USB 3.0

Water Cooling: Hasta 36cm

## 3) Gabinete Cosmos C700P Black Edition - RGB COOLER MASTER

MODEL NUMBERMCC-C700P-KG5N-S00SERIESCOSMOS SeriesSIZEFull TowerAVAILABLE COLOR(S)BlackMATERIALSSteel, Curved Tempered GlassDIMENSIONS (L X W X H)639 x 306 x 651mmWEIGHT22.2 kgMOTHERBOARD SUPPORTE-ATX, ATX, Micro ATX, Mini ITXEXPANSION SLOTS85.25" DRIVE BAYS12.5" / 3.5" DRIVE BAYS (COMBO)42.5" DRIVE BAYS4I/O PANEL4x USB 3.0, 1x USB 3.1 Gen 2 Type-C, 1x 3.5mm Audio Jack, 1x 3.5mm Mic Jack, Fan Speed, RGB Control ButtonsPRE-INSTALLED FANS - FRONT2x 140mm, 1200RPMPRE-INSTALLED FANS - REAR1x 140mm, 1200RPMFAN SUPPORT - FRONT3x 120/140mmFAN SUPPORT -TOP3x 120/140mmFAN SUPPORT - REAR1x 120/140mmFAN SUPPORT - BOTTOM2x 120/140mm\*RADIATOR SUPPORT -FRONT120mm, 140mm, 240mm, 280mm, 360mm, 420mm (requires removal of ODD cage)RADIATOR SUPPORT -TOP120mm, 140mm, 240mm, 280mm, 360mm, 420mm (remove ODD, maximum thickness clearance 70mm)RADIATOR SUPPORT - REAR120mm, 140mmRADIATOR SUPPORT - BOTTOM120mm, 140mm, 240mmCLEARANCE - CPU COOLER198mmCLEARANCE - GFX320mm (w/ 3.5" HDD cage), 490mm (w/o 3.5" HDD cage)POWER SUPPLY SUPPORTBottom mount, ATX PS2DUST FILTERSTop, Front, BottomLIGHTING SUPPORT1x RGB

### (4) AEROCOOL MECHA + 1 FAN ARGB

Connection, RGB Control Board

Equipado con 15 modos de iluminación preestablecidos Incluye un panel lateral de vidrio templado para mostrar el interior del equipo

Soporta refrigeración líquida en los paneles frontal y trasero Soporta refrigeración por aire en la parte delantera, superior, y trasera de la carcasa

Soporta cooler de CPU de hasta 159 mm de altura Soporta tarjetas gráficas adicionales de calidad superior de hasta 302 mm

## (5) GABINETE QBOX GAMING SERIES 195G3

### (6) Thermaltake Tt Core P5