

# Arma tu PC

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

DIGITAL HOUSE 1 DE NOVIEMBRE DE 2021 21:19

## CPU

### Procesador i9

# Procesador Intel Core i9 10900K 5.3GHz Turbo 1200 Comet Lake



### Características i9

#### CARACTERISTICAS GENERALES

Modelo	Core i9 10900k
Socket	1200 Comet Lake
Núcleos	10
Frecuencia	3700.00 mhz
Proceso De Fabricación	14 nm
Chipset Gpu	Intel HD Graphics 630
Hilos	20
Frecuencia Turbo	5200 mhz
Familia	Intel Core i9

#### MEMORIA

L3	20 mb
----	-------

## Placa Madre

### Mother Asus

Mother ASUS PRIME H410M-E Socket 1200 10th Gen



### Tipo de memoria

#### MEMORIA

Cantidad De Slot Ddr	0
Cantidad De Slot Ddr2	0
Cantidad De Slot Ddr3	0
Cantidad De Slot Ddr4	2

# Memoria RAM

## Memoria Ram

# Memoria GeiL DDR4 16GB 3000MHZ EVO POTENZA Black



## Características de memoria

CARACTERISTICAS GENERALES	
Capacidad	16 gb
Velocidad	3000 mhz
Tipo	DDR4
Cantidad De Memorias	1
Latencia	16 cl
Voltaje	1.35 v
COOLERS Y DISIPADORES	
Disipador	Si
Disipador Alto	Si

# Memoria secundaria

## Disco Solido SSD

# Disco Sólido SSD WD 240GB GREEN 545MB/s



## Características SSD

CARACTERISTICAS GENERALES	
Tipo De Conexión	SATA
Consumo	5 w
Tipo De Disco	Sólido
RENDIMIENTO	
Memoria Cache	128 mb
Velocidad De Rotación	0 rmp
Tasa De Transferencia	6.0 gb/s
Vel Lectura Secuencial	545 mb/s
Vel Escritura Secuencial	435 mb/s
Vel Lectura Random	37000 iops
Vel Escritura Random	68000 iops
Vida Útil	1000000 horas
Terabytes Written	80 tb

# Placa de video

## Placa de video



Características Placa de video

CARACTERÍSTICAS GENERALES		CONECTIVIDAD	
Tipo	pcie	Vga	0
Chipset Gpu	RTX 3090	Dvi Digital	0
Entrada Video	No	Hdmi	1
Puente Para Sli/croosfirex	NVLink	Rca	No
Doble Puente	No	S-video	0
Características Especiales	Ray Tracing + DLSS	Displayports	3
		Dvi Analógico/digital	0
DIMENSIONES		ENERGIA	
Ancho De La Placa	111 mm	Cantidad Pcie De 6 Pines	0
Largo De La Placa	295 mm	Consumo	350 w
Espesor De La Placa	2.5 slots	Cantidad Pcie De 8 Pines	2
		Watts Totales Recomendados	750 w
COOLERS Y DISIPADORES		EXTRAS	
Backplate	Si	Velocidad Memoria	19500 mhz
Block Vga Water Cooling	No	Tipo De Memoria	GDDR6X
Cantidad De Coolers Fan	3	Capacidad De Memoria	24576 mb
		Interface De Memoria	384 bits
		Velocidad Del Core Turbo	1725 mhz
		Tipos De Procesos	CUDA
		Cantidad De Procesos	10496

Fuente

Fuente

Fuente ASUS ROG THOR 850P 80 Plus Platinum 850W Full modular Black Box Bulk



Características de la Fuente

CARACTERÍSTICAS GENERALES		CABLEADO	
Watts Nominal	850 w	Conector Cpu 4 Pines	2
Watts Reales	852 w	Conector Cpu 4Pines Plus	2
Formato	ATX	Conector 24 Pines	Si
Compatible Con Posición Inferior	Si	Conector Pcie 6 Pines	4
Certificacion 80 Plus	80 PLUS Platinum	Conector Pcie 2 Pines Plus	4
Modo Híbrido	Si	Conexiones Sata	12
Tipo De Cableado	Full Modular	Conexiones Molex	5
Amperes En Línea +12V	71 a	Conexiones Floppy	1
Fuente Digital	No		
Color	Negro		
DETALLE DEL KIT			
Incluye Cable A 220V	No		

Gabinete

Gabinete

Gabinete Gamemax H601 BR Black & Red M-ATX FAN 1 x 120mm

## Características de Gabinete



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Factor Mother	ITX,M-ATX
Fuente En Posición Superior	No
Con Ventana	Si
Tipo De Ventana	Acrílico
Colores	Rojo,Negro

### CONECTIVIDAD

Usb 2.0 Frontal	0
Usb 3.0 Frontal	2
Usb 3.1 Frontal	0
Usb 3.1 Interno	0
Lector De Tarjetas Frontal	No
Audio Ac97 Frontal	No
Audio Hd Frontal	Si

### DIMENSIONES

Ancho	188 mm
Alto	412 mm
Profundidad	455 mm
Largo Máximo Vga	385 mm
Altura Máxima Del Cooler Cpu	155.00 mm

### UNIDADES SOPORTADAS

Unidades 5.25" Soportadas	0
Unidades 2.5" Soportadas	2
Unidades 3.5" Soportadas	2
Unidades 3.25" Soportadas	0

\*\*\*\*\*