Arma tu PC mesa 4

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

DIGITAL HOUSE 14 DE JUNIO DE 2021 20:05

CPU

1-AMD Ryzen 9 5950X

o Número de núcleos: 16

Número de hilos de proceso: 32

o Reloj base: 3.4GHz

o Frecuencia Turbo: Hasta 4.9GHz

• Total Cache L2: 8MB

o Total Cache L3: 64MB

o Frecuencia desbloqueada: Si

• CMOS: FinFET TSMC 7nm

o Socket: AM4

o Versión PCI Express: PCI Express 4.0 x24

Solución térmica: ningunaTDP por defecto: 105W

Temperatura máxima: 95 grados

• Tipo de memoria: DDR4

• Canales de memoria: 2 canales

Velocidad máxima de memoria: DDR4 3200MHz

o Arquitectura: Zen3

2. Intel Core i9-10900K

Frecuencia: 2.8 GHzSocket: Intel 1200

• Frecuencia turbo: 5.2 GHz

• Caché: 20 MB

Tipos de memoria : DDR4-2933Gráficos del procesador : Intel HD 630

Núcleos: 10Cooler: Si

3. Procesador AMD ryzen threadripper 3960x

Nucleos:24 núcleos Memoria caché: 140 MB 88 carriles PCI 4.0 Reloj base 3.8GHz

4-AMD Ryzen 7 5800X

Procesador AMD Ryzen 7 5800X (AM4) (100-100000063WOF)

- Núcleos: CPU Cores 8

- Threads: 16

- Frecuencia básica del procesador: 3.8GHz

- Frecuencia turbo máxima: 4.7GHz

- Cache L2 4MB / L3 32MB

- Litografía: TSMC 7nm FinFET

- Velocidad máxima de memoria: 3200MHz

- Consumo: 105W

5. Intel Core i7-10700K

Nucleos:8

Cantidad de subprocesos 16

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 \ddagger 5.10

GHz

TDP 125 W

Frecuencia de descenso de TDP configurable 3.50 GHz

Descenso de TDP configurable 95 W

Placa Madre

1) MSI MEG X570 ACE

- Chipset AMD AM4 para Procesador AMD Ryzen de 3ª y 2ª generación
- o 4 ranuras DDR4 4533 MHz (OC) Memoria de doble canal
- o 3 x M .2 PCIe 4.0 x4 (2 SATA compatibles con 6 Gbit/s)
- 3 xPCI-Express 4.0 16x PCI-Express con soporte Multi-GPU AMD CrossFireX (3 vías) / SLI (2 vías)
- Puertos USB 3.1 incluyendo uno tipo C USB 3.1 Interno
- o Conexión de red de 2,5 Gb/s con LAN Manager
- Wi-Fi AX Bluetooth 5.0
- Disipador Frozr
- Mystic Light Infinity II

2. MOTHER GIGABYTE B460M DS3H V2

Chipset: Chipset Intel

Ranura de expansión: PCI, PCI Express.

Puertos externos: DVI, Ethernet, FireWire, HDMI, USB, VGA

Caracteristicas:

Cuenta con ECC, Para juegos

Formato Micro ATX Marca: GIGABYTE RAM máxima: 128 GB

Compatibilidad con varias GPU

Crossfire, SLI

Número de ranuras de memoria: 4 ranuras de memoria

Tipo de memoria RAM: DDR4

3. Tarjeta Madre Gigabyte TRX40 AORUS PRO WIFI

Memoria interna: 256 GB

Tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM Soporte de canales de memoria: Quad-channel

Tipo de ranuras de memoria: DIMM

Capacidades del módulo de memoria soportadas: 32GB

Number of memory slots: 8

4-GIGABYTE B550 AORUS ELITE AM4G

AMD Socket AM4, compatible con: AMD Ryzen ™ 5000 Series

- 4 x ranura PCI Express x16
- 2 x conector M.2
- $4\ x$ conectores SATA $6Gb\ /\ s$, integrados en el Chipset
- 4 puertos USB 3.2

5. MOTHER GIGABYTE Z490 AORUS MASTER

- -Socket LGA 1200
- Admite procesadores Intel Core de 11ª generación
- VRM digital de 14 fases con etapa de potencia inteligente de 90 A.
- Next Generations VRM Cooling Fins Array y Direct Touch Heatpipe con revestimiento de nanocarbono
- Placa base de nanocarbono.
- Diseño de memoria Xtreme blindada con condensadores de polímero de tantalo.
- DDR4 sin búfer de doble canal sin ECC, 4 DIMM
- Intel 2.5 GbE LAN
- 3 protectores térmicos M.2 AORUS Next Generation
- Intel WiFi 6 y Bluetooth 5 2x2 con antenas AORUS
- AMP UP Audio ALC1220-VB2 con ESS Sabre ES9118 DAC de audio trasero
- Capacidad de almacenamiento de memoria: 10000 Tb

Memoria RAM

1) memoria RAM DDR4 a 3.200 -3800 MHz

todas las memorias RAM hasta 4.000 MHz funcionarán adecuadamente con los Ryzen 5000, esta velocidad es simplemente la máxima que se puede alcanzar sin hacerle overclock

2. Memoria Ram 32gb Ddr4 3200 Mhz Hyperx Fury Hx432c16fb3/32

Capacidad total: **32 GB**Formato: **UDIMM**Tecnología: **DDR4**Velocidad: **3200 MHz**

3.Corsair Vengeance LPX 64 GB (4 x 16 GB) DDR4-3200 CL16 Memory

Capacidad total: 16 GB Tecnología: DDR4 Velocidad: 3000 MHz

4-MEMORIA ADATA DIMM XPG SPECTRIX 2x8GB DDR4 3200MHz

Formato

UDIMM

Velocidad

3200 MHz

Tecnología

DDR4

5. Corsair LPX 64 GB DDR4 @2600 MHz

Capacidad de la memoria RAM 32 GB Capacidad de la memoria 64 GB

Tecnología de la memoria RAM DDR4

Tipo de memoria del ordenador DIMM

Memoria secundaria

1. Disco sólido SSD CT240BX500SSD1 240GB

Línea: BX500

Modelo: T240BX500SSD1 Interfaces: SATA III Factor de forma: 2.5

2. Disco Duro Externo Western Digital Wd Elements Portable 2tb

Capacidad: 2 TB

Interfaces: USB 3.0,USB 2.0

Tecnología de almacenamiento: **HDD**

Aplicaciones: PC, Notebook

3. SSD MP510 de la serie Force de Corsair

Capcidades: 240 GB, 480 GB, 960 GB y 1920 GB.

Velocidad de lectura: 3.400 MB/s Velocidad de escritura: 3.000 MB/s.

4- Disco Ssd Gigabyte 512gb M.2 2280 Pcie Nyme

Capacidad: 512 GB

Factor de forma: M.2 2280

Aplicaciones: PC

Tecnología de almacenamiento: SSD

Interfaces: PCIe 3.0

Velocidad de rotación: 5400 rpm

5. Samsung 970 EVO Plus

Capacidad 500 GB

Controlador Phoenix de Samsung

Interfaz PCIe 3.0 ×4 Protocolo NVMe 1.3

Factor de forma M.2 2280

Encriptación AES 256, TCG/Opal v2.0, MS eDrive (IEEE1667)

Placa de video

1) Nvidia Asus Phoenix GeForce GTX 10

Interfaz PCI-Express 3.0.

Memoria gráfica GDDR5 de 7008MHz.

Bus de memoria: 128bit. Cantidad de núcleos: 768.

Frecuencia boost del núcleo de 1392MHz y base de 1290MHz.

Resolución máxima: 7680x4320.

2. Geforce Gtx 1650 Super 4g Msi Gaming X Mexx 4

- Marca: MSI

- Modelo: Geforce GTX 1650 SUPER GAMING X

- P/N : 912-V385-007 - UPC : 824142201817

- Chipset: NVIDIA GeForce® GTX 1650 SUPER

- Coolers: 2

- Pci Express : PCIe 3.0 16x

DirectX : 12OpenGl : 4.6

- Memoria : 4GB GDDR6

- Bits: 128

CUDA Cores: 1280
Core Clock: 1755 MHz
Mem Clock: 12 Gbps
Alimen. Suple: 1 x 6-pin
Fuente optima: 600w

- Vga : No - Dvi : No - Hdmi : 1

- Display Port: 3

- Máximos displays soportados : 3

- Perfil Bajo : No- Backplate : Si

- Dimensiones : 248 x 127 x 44 mm

Slots PCI-e: 2Iluminacion: No

3. Nvidia MSI Ventus XS GeForce GTX 16 Series GTX 1650 GEFORCE GTX 1650 D6 VENTUS XS

Interfaz PCI-Express 3.0.

Memoria gráfica GDDR6 de 12000MHz.

Bus de memoria: 128bit. Cantidad de núcleos: 896.

Requiere de 300W de alimentación.

Admite hasta 3 monitores.

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. Quadro P600

Arquitectura Pascal Nombre de código GP107

Tipo Para las estaciones de trabajo

Interfaz PCIe 3.0 x16

Longitud 145 mm

Tipo de memoria GDDR5

La capacidad máxima de RAM 2 GB de 80 (A100 SXM4 80 GB)

El ancho del bus de memoria 64 Bit de 6144 (GRID A100A)

La frecuencia de la memoria 5012 MHz de 19500 (GeForce RTX 3090)

El ancho de banda de memoria 64.13 GB/s de 1024 (Radeon VII)

Fuente

1) Cooler Master V850 Gold

ATX Version | Intel Form Factor ATX 12V V2.31

Dimension (W x L x H) | 150 x 170 x 86mm / 5.9 x 6.7 x 3.4 inch

Voltaje de entrada | 90-264Vac (Auto Range)

Input Current | 10 - 5A

Rango frecuencia de entrada | 60 - 50Hz

PFC | Active PFC (>0.9)

Power Good Signal | 100-500ms

Hold Up Time | >17ms

Eficiencia | 90% Typically

MTBF | >100.000 Horas

Protección | OVP/UVP/OPP/OTP/SCP

Capacidad de salida | 850W

Temperatura de operación | 0~40°C

Regulaciones | CE/TUV/TUV-

SUDNRTL/FCC/GOST/CCC/BSMI/C-tick/KCC

Ventilador | Silent FDB 135mm

Certificación | 80 Plus Gold

Conectores | M/B 20+4 Pin Connector x 1

CPU 4+4 Pin x 2

PCI-e 6+2 Pin x 6

SATA x 9

4 Pin Peripheral x 4

4 Pin Floppy x 1

2. Gigabyte 750w 80 Plus Gold

o Tipo de fuente de alimentación para PC: ATX

o Tipo de refrigeración: Aire

o Con protección de bajo voltaje: Sí

o Con iluminación RGB: No

o Cantidad de conectores SATA: 8

o Cantidad de conectores floppy: 1

o Cantidad de conectores PCI-E: 4

• Frecuencia: 60 Hz

• Largo del conector principal: 610 mm

o Tipo de modulación: Modular

o Con protección sobre potencia: Sí

o Con protección sobre voltaje: Sí

3. Atx 680w V.2 Pc 20-24

Marca: MONSTER TECH

Modelo: ATX

Potencia de salida: 680 W

4-FUENTE GIGABYTE 750 PLUS BRONCE

Marca: Gigabyte

Modelo : GP-P750GMUPC : 813567028727

- Tipo : Factor de forma Intel ATX 12V v2.31

- PFC: PFC activo (> 0,9 típico)

- Voltaje de entrada: 100-240 Vac (rango completo)

- Corriente de entrada : 12-6 A

- Frecuencia de entrada: 60-50 Hz

- Capacidad de salida : 750W

- Dimensión : 150 x 140 x 86 mm

- Tipo de ventilador : 1 ventilador de cojinete hidráulico (HYB) de

120 mm

- 80 PLUS : Oro

- Eficiencia: 90% a carga típica

5. Fuente Gigabyte 650W 80 Plus Bronze

Modelo P650B

Tipo Intel Form Factor ATX 12V v2.31

PFC PFC activo (> 0.9 típico)

Voltaje de entrada 100-240 VCA (rango completo)

Corriente de entrada 9A-4A

Frecuencia de entrada 50-60 Hz

Capacidad de salida 650W

Dimensión D150 x W140 x H86 mm

Fan Type 120mm Hydraulic Bearing Fan

Eficiencia Hasta 85% en carga típica

MTBF> 100,000 horas

Protección OPP / UVP / OVP / SCP / OCP

Regulador CE / CCC / BSMI / KCC / EAC / UL / TUV / RCM /

FCC / PSE

Conectores ATX / MB 20 + 4 Pines x 1

CPU / EPS 4 + 4 pines x 1

PCI-e 6 + 2 pines x 4? SATA x 6

Periférico de 4 clavijas x 3

Floppy de 4 pines x 1

Gabinete

1) Gabinete Thermaltake V200 Ryzen Ed Tg

Cuenta con una ventana de vidrio templado duradero, una ventana frontal de acrílico transparente y una práctica cubierta de PSU. La

versión limitada especial de AMD contiene el logo personalizado de la marca, ofreciendo una estética adaptada al usuario gamer y fuente incorporada.

2. Gabinete Thermaltake Tt Core P5 Tg Wall Mount Space Gray

Incluye fuente de alimentación: No
Tipo de estructura: Mid tower

• Puertos: USB 3.0,USB 2.0,Audio,Micro

• **Bahías**: 2.5 in,3.5 in

• Altura x Ancho x Largo: 608 mm x 333 mm x 570 mm



3. Gabinete Gamer Iceberg Crystal G9 4 Fans Rgb Vidrio

Marca: Iceberg Línea: Crystal Modelo: G9 RGB Puertos: USB 3.0 Bahías: 3.5 in

Altura x Ancho x Largo: 440 mm x 180 mm x 340 mm

Es gamer: Sí

4- Gabinete Thermaltake S300 Tg Mid Tower Video Templado

Tipo de estructura: Mid tower Puertos: USB 2.0,USB 3.0,Audio HD

o Bahías: 2.5",3.5"

o Incluye fuente de alimentación: No



5. Gabinete Gamer Cooler Masterbox Q300l Micro Atx Acrilico

 $\circ~$ Incluye fuente de alimentación: ${\rm No}$

o **Tipo de estructura**: Mini tower

Puertos: USB 3.0 Bahías: 3.5 in

• Altura x Ancho x Largo: 381 mm x 230 mm x 387 mm


