

Arma tu PC

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

DIGITAL HOUSE 15 DE JUNIO DE 2021 00:28

CPU

PROCESADOR AMD RYZEN 3 3200G

<https://www.amd.com/es/products/apu/amd-ryzen-3-3200g>

Características:

Numero de núcleos de CPU: 4

Numero de subprocesos: 4

Numero de núcleos de GPU: 8

Reloj base: 3.6GHz

Reloj de aumento máx. Hasta 4.0GHz

Velocidad máxima de memoria: Up to 2933MHz

Tipo de memoria: DDR4

Canales de memoria: 2

- Dual Channel Non-ECC sin buffer DDR4, 2 DIMMs
- Ultra-Fast PCIe Gen3 x4 M.2 con PCIe NVMe y soporte SATA
- High Quality Audio Capacitors and Audio Noise Guard
- Realtek® Gigabit LAN con el software cFosSpeed Internet Accelerator
- Smart Fan 5 features 5 Temperature Sensors and 2 Hybrid Fan Headers
- GIGABYTE™ UEFI BIOS
- Nuevo GIGABYTE™ APP Center, sencillo y fácil de usar

http://es.gigabyte.com/products/page/mb/ga-a320m-s2hrev_10#kf

Placa Madre

GA-A320M-S2H

- Supports AMD 3rd Gen Ryzen™ / 2nd Gen Ryzen™ / 1st Gen Ryzen™ / 2nd Gen Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics / 1st Gen Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics / Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics / 7th Gen A-series / Athlon X4 Processors

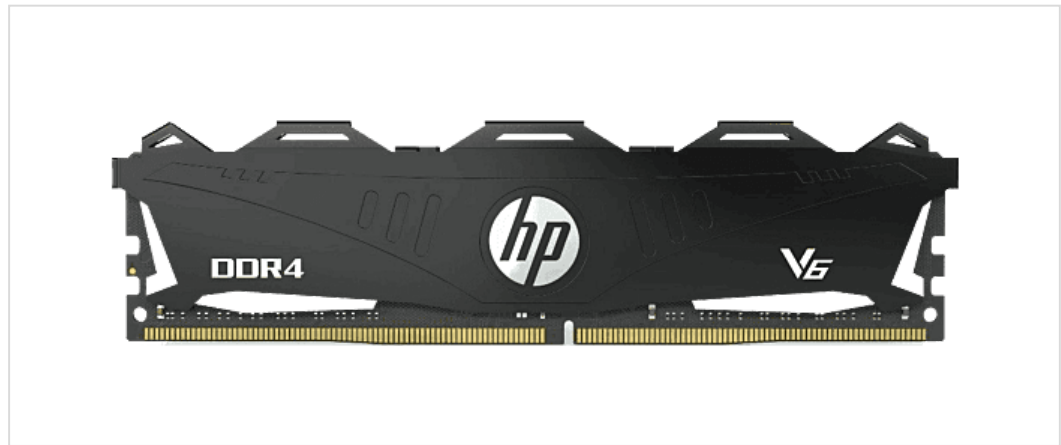


Memoria RAM

Memoria PC HP V6 DDR4 8GB 3200MHz UDIMM

El módulo de memoria HP V6 DDR4 está especialmente diseñado para entusiastas de la memoria de alto rendimiento, jugadores y usuarios que buscan una mejor experiencia del sistema, ya que puede mejorar el rendimiento del sistema y la respuesta de velocidad.

<https://store.hp.com/ar-es/default/memoria-pc-hp-v6-ddr4-8gb-3200mhz-u-dimm-7eh67aa.html>



Memoria secundaria

SSD KC600 mSATA

El KC600 de Kingston es una unidad SSD de máxima capacidad diseñada para ofrecer un rendimiento excelente y optimizada para aportar una capacidad de respuesta funcional del sistema con increíbles tiempos de arranque, carga y transferencia. Se presenta en un formatos de 2,5" y mSATA con interfaz SATA Rev 3.0 retrocompatible.



Placa de video

NVIDIA TITAN RTX

<https://www.nvidia.com/es-la/deep-learning-ai/products/titan-rtx/>

NVIDIA® TITAN RTX™ está diseñada para investigadores, desarrolladores y creadores. Está impulsado por la arquitectura Turing™, que ofrece 130 Tensor TFLOPs de rendimiento, 576 núcleos tensores y 24 GB de memoria GDDR6 ultrarrápida a su PC.



Fuente

FUENTE GAMEMAX 1050 PRO

<https://www.gamemaxpc.com/productkkk/940-en.html>

GameMax RGB-1050 PRO Fully Modular 80+ Gold Certified ,LLC+DC-DC design for Powerful single +12V rail helps ensure a stable and reliable supply to other PC components.



Gabinete

GAMEMAX AUTOBOT

<https://www.gamemaxpc.com/productkkk/586-en.html>
GameMax AutoBot full aluminum with 4xUSB and rainbow addressable fan, Mod Gaming chassis with Unique aesthetic design, terrific dream masterpiece, the body of aluminum chassis is processed by CNC machine tools subtly, Additional tempered glass dual side panel for expand maximum looing inside and colorful light internal