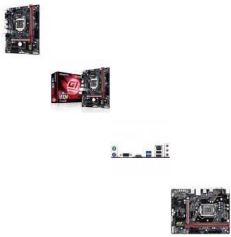


Placa Base Gaming Gigabyte 3 H110M mATX LGA1151



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Placa Base Gaming Gigabyte 3 H110M mATX LGA1151 al mejor precio.-...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 52,72 €

Precio de venta 63,79 €

Precio de venta sin impuestos 52,72 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Placa Base Gaming Gigabyte 3 H110M mATX LGA1151** al mejor precio.- Dual Channel DDR4, 2 DIMMs

- Soporte de procesadores Intel® Core™ de 6ª generación
- Soporte HDMI 1.4, D-sub para multi pantalla.
- Audio de 8-channel HD con condensadores de audio de alta calidad
- Control de ruido de audio con canal LED
- Intel® GbE LAN con Software cFosSpeed Internet Accelerator
- Slots Ultra Durable blindados con metal sobre los PCIe y los slots DDR
- Nuevo GIGABYTE™ APP Center, sencillo y fácil de usar
- Soporta Intel® Small Business Basics

Marca

Modelo

Plataforma

Chipset

Gigabyte

GA-H110M-Gaming 3

- Micro ATX, 22.6cm x 17.4cm

- Intel® H110 Express Chipset

CPU	- Soporte para Intel® Core™ i7 / i5 / i3 / Pentium® / Celeron® Procesadores con socket LGA1151 de 6ª generación
Soportados	"Funciona con micros de 7ª generación sólo si se actualiza la BIOS. Para actualizar la BIOS es necesario un micro de 6ª generación"
Memoria	- 2 x DDR4 DIMM sockets con soporte de hasta 32 GB de memoria del sistema - Arquitectura de memoria Dual Channel - Soporte para módulos de memoria ECC UDIMM 1Rx8/2Rx8 (operando en modo no-ECC) - Soporte para módulos de memoria non-ECC UDIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 - Soporte para módulos de memoria DDR4 2133 MHz
Slots de expansión	- 1 x PCI Express x16 slot, running at x16 - 2 x ranuras PCI Express x1
Gráficos	- 1 x D-Sub, 1920x1200@60 Hz - 1 x HDMI, 4096x2160@24 Hz - Máximo de memoria compartida 1024 MB - Soporte de hasta 2 displays al mismo tiempo
Puertos E/S,	Internos
Conectores	- 1 x conector de alimentación ATX 12V de 4-pin - 1 x conector Trusted Platform Module (TPM) - 1 x conector del ventilador de la CPU - 1 x conector del panel frontal - 1 x conector de alimentación principal ATX 24-pin - 1 x conector de audio en el panel frontal - 4 x conectores SATA 6 Gb / s - 1 x USB 3.0/2.0 - 1 x conector del ventilador del sistema - 2 x conectores USB 2.0/1.1 - 1 x Clear CMOS jumper - 1 x conector S/PDIF Out
	Externos
	- 2 x puerto USB 2.0/1.1 - 2 x puerto USB 3.0/2.0 - 1 x HDMI - 1 x puerto de ratón PS / 2 - 1 x puerto de Teclado PS / 2 - 1 x Puerto RJ-45 - 1 x puerto D-Sub - 3 x jacks de audio (Line In, Line Out, Mic In)
Otras	Audio
Características	- Codec Realtek® ALC892 - Soporte para salida S / PDIF - 2/4/5.1/7.1-channel - Audio de alta definición
	LAN
	- Chip Intel® GbE LAN (10/100/1000 Mbit)
	Interfaz de almacenamiento
	- 4 x conector SATA 6Gb/s
	USB
	- 4 x USB 3.0/2.0 - 6 x USB 2.0/1.1
	S.O. Soportados
	- Soporte para Windows 10/8.1 64-bit - Soporte para Windows 7 32-bit/64-bit 03-10-2016 por MSB
Fecha Revisión	
Comentarios	
Aún no hay comentarios para este producto.	

