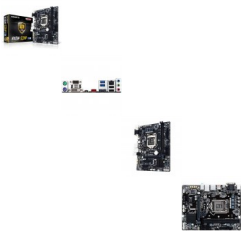


Placa Base Gigabyte H110M-S2HP mATX LGA1151



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 Gigabyte H110M-S2HP mATX LGA1151 al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 60,54 €

Precio de venta 73,25 €

Precio de venta sin impuestos 60,54 €

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 Gigabyte H110M-S2HP mATX LGA1151** al mejor precio.

Marca	Gigabyte
Modelo	H110M-S2HP (GA-H110M-S2HP)
Plataforma	- Micro ATX (22,6cm x 17cm)
Chipset	- Intel® H110 Express Chipset
CPU	- Soporta procesadores Intel® Core™ i7/Intel® Core™ i5/Intel® Core™ i3/Intel® Pentium®/Intel® Celeron® en formato LGA1151 de 6ª generación. "Funciona con micros de 7ª generación sólo si se actualiza la BIOS. Para actualizar la BIOS es necesario un micro de 6ª generación"
Soportados	- Caché L3 varía según la CPU
Memoria	- 2 x DDR4 DIMM sockets con soporte de hasta 32 GB de memoria del

	<p>sistema</p> <ul style="list-style-type: none">- Arquitectura de memoria Dual Channel- Soporte para módulos de memoria DDR4 2133 MHz- 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
Slots Expansión	<ul style="list-style-type: none">- 1 x PCI Express x16, funcionando a x16- 1 x ranura PCI Express x1
Gráficos	<ul style="list-style-type: none">- 1 x puerto D-Sub, 1920x1200@60 Hz- 1 x puerto DVI-D, 1920x1200@60 Hz- 1 x puerto HDMI, 4096x2160@24 Hz- Soporte de hasta 2 displays al mismo tiempo- Maximum shared memory of 1024 MB
Puertos E/S,	
Conectores	<p>Conectores Internos E/S</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x conector de alimentación ATX 12V de 4-pin- 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- 1 x conector Trusted Platform Module (TPM) <p>Panel E/S Trasero</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 x puerto USB 3.0/2.0- 1 x puerto USB Type-C™ , con soporte USB 3.1- 1 x HDMI- 1 x puerto de ratón PS / 2- 1 x puerto de Teclado PS / 2- 1 x puerto D-Sub- 1 x puerto DVI-D- 1 x Puerto RJ-45- 2 x puerto USB 2.0/1.1- 3 x jacks de audio (Line In, Line Out, Mic In)- 1 x puerto USB 3.1 Type-A red)
Otras	<p>Audio</p> <ul style="list-style-type: none">- Audio de alta definición- Soporte para salida S / PDIF- 2/4/5.1/7.1-channel- Realtek® ALC887 codec <p>LAN</p> <ul style="list-style-type: none">- Chip Realtek® GbE LAN (10/100/1000 Mbit)
Características	<p>Almacenamiento</p> <ul style="list-style-type: none">- 4 x conector SATA 6Gb/s <p>USB</p> <ul style="list-style-type: none">- 6 x puerto USB 2.0/1.1- 4 x puerto USB 3.0/2.0- 1 x USB Type-C™, USB 3.1- 1 x USB 3.1 Type-A
Fecha Revisión	06-03-2017 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.