

## Placa Base Gigabyte H110M-S2H 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-S2H mATX LGA1151 al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 49,43 €

Precio de venta 59,81 €

Precio de venta sin impuestos 49,43 €

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-S2H mATX LGA1151** al mejor precio.

**Marca**

Gigabyte

**Modelo**

H110M-S2H

**Plataforma**

**(GA-H110M-S2H)**

**Chipset**

- Micro ATX, 22.6cm x 17.4cm

**CPU**

- Intel® H110 Express Chipset

- Caché L3 varía según la CPU

**Soportados**

- Soporta procesadores Intel® Core™ i7/Intel® Core™

i5/Intel® Core™ i3/Intel® Pentium®/Intel® 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"

<b>Memoria</b>	<p>Celeron® en formato <b>LGA1151</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 x socket DIMM DDR4 con capacidad para</li><li>32 GB de memoria de sistema</li><li>- Arquitectura de memoria Dual Channel</li><li>- Support for DDR4/DDR4L</li><li>1600/2333 MHz memory modules</li><li>- Soporta módulos de memoria ECC UDIMM</li><li>1Rx8/2Rx8 (operando en modo no-ECC)</li><li>- Soporta módulos de memoria non-ECC</li></ul>
<b>Slots Expansión</b>	<p>UDIMM 1Rx8/2Rx8</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 x PCI Express x16, a x16 (PCIEx16)</li><li>- 2 x PCI Express x1 slots</li></ul>
<b>Gráficos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 x D-Sub, res. máx. 1920x1200@60 Hz</li><li>- 1 x DVI-D, res. máx. 1920x1200@60 Hz</li><li>- 1 x HDMI, res. máx. 4096x2160@24 Hz</li><li>- Máxima memoria compartida de 512 MB</li></ul>
<b>Puertos E/S, Conectores</b>	<p><b>Conectores Internos E/S</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x conectores SATA 6 Gb / s</li><li>- 1 x conector de alimentación ATX 12V 8-pin</li><li>- 1 x conector del ventilador de la CPU</li><li>- 1 x conector del panel frontal</li><li>- 1 x conector de alimentación principal ATX 24-pin</li><li>- 1 x conector de audio en el panel frontal</li><li>- 1 x USB 3.0/2.0</li><li>- 1 x conector del ventilador del sistema</li><li>- 2 x conectores USB 2.0/1.1</li><li>- 1 x conector del puerto de serie</li><li>- 1 x Clear CMOS jumper</li><li>- 1 x conector S/PDIF Out</li><li>- 1 x conector Trusted Platform Module (TPM)</li></ul> <p><b>Panel E/S Trasero</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x puertos USB 2.0/1.1</li><li>- 2 x puerto USB 3.0/2.0</li><li>- 1 x Puerto RJ-45</li><li>- 1 x HDMI</li><li>- 1 x puerto de ratón PS / 2</li><li>- 1 x puerto de Teclado PS / 2</li><li>- 1 x puerto D-Sub</li><li>- 1 x puerto DVI-D</li><li>- 3 x jacks de audio (Line In, Line Out, Mic In)</li></ul>
<b>Otras Características</b>	<p><b>Audio</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Audio de alta definición</li><li>- Soporte para salida S / PDIF</li><li>- 2/4/5.1/7.1-channel</li><li>- Realtek® ALC887 codec</li></ul> <p><b>LAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Chip Realtek® GbE LAN (10/100/1000 Mbit)</li></ul> <p><b>Almacenamiento</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x conector SATA 6Gb/s</li></ul> <p><b>USB</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 8 x puertos USB 2.0/1.1</li><li>- 4 x puerto USB 3.0/2.0</li></ul> <p><b>Sistema Operativo</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Soporte para Windows 10/8.1 64-bit</li><li>- Soporte para Windows 7 32-bit/64-bit</li></ul>
<b>Fecha Revisión</b>	<p>09-12-2015 por MSB</p>

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.