

## Placa Base Gigabyte H270M DS3H Micro ATX



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 H270M DS3H Micro ATX al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 89,08 €

Precio de venta 107,78 €

Precio de venta sin impuestos 89,08 €

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 H270M DS3H Micro ATX** al mejor precio.

<b>Marca</b>	Gigabyte
<b>Modelo</b>	H270M DS3H <b>(GA-H270M-DS3H)</b>
<b>Plataforma</b>	- Micro ATX: 24,4cm x 21,5cm
<b>Chipset</b>	- Intel® H270 Express Chipset
<b>CPU</b>	- Soporte para procesadores de 6ª y 7ª generación Intel® Core™ i7 / Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3 / Intel® Pentium® / Intel® Celeron® con <b>LGA1151</b>
<b>Soportados</b>	- Caché L3 varía según la CPU
<b>Memoria</b>	- 4 x sockets <b>DDR4</b> DIMM con soporte de hasta 64 GB de memoria del sistema - Arquitectura de memoria Dual Channel - Soporte para DDR4 2400(O.C.)(procesador de 7ª Gen.) / 2133 MHz memory modules - Soporte para módulos de memoria non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8 - Soporte para módulos de memoria ECC Un-buffered UDIMM 1Rx8/2Rx8 (operando en modo no-ECC) - Soporte para módulos de memoria Extreme Memory Profile (XMP)
<b>Slots Expansión</b>	- 1 x slot PCI Express x16 a x16 (PCIEX16) - 1 x PCI Express x16, a x4 (PCIEX4) - 2 x PCI Express x1 slots
<b>Gráficos</b>	- 1 x HDMI, 4096x2160@24 Hz - 1 x DVI-D, 1920x1200@60 Hz - 1 x D-Sub, 1920x1200@60 Hz - 1 x DisplayPort - Soporta hasta 3 pantallas a la vez - Máxima memoria compartida: 1 GB. <b>Multi GPU</b> - Soporta AMD Quad-GPU CrossFireXTM y AMD CrossFireTM de dos direcciones
<b>Puertos E/S,</b>	
<b>Conectores</b>	<b>Conectores Internos E/S</b> - 1 x conector de alimentación ATX 12V 8-pin - 3 x conector del ventilador del sistema - 1 x conector del ventilador de la CPU - 1 x conector del panel frontal - 1 x conector de puerto paralelo - 1 x conector de alimentación principal ATX 24-pin - 1 x conector de audio en el panel frontal - 2 x conectores USB 2.0/1.1 - 1 x conector del puerto de serie - 1 x Clear CMOS jumper - 1 x conector S/PDIF Out - 6 x conector SATA 6Gb/s - 1 x conector Trusted Platform Module (TPM) - 1 x Triple conector socket M.2 - 2 x cabezales USB 3.1 Gen 1 - 2 x conectores SATA Express <b>Panel E/S Trasero</b> - 2 x puerto USB 2.0/1.1 - 4 x puertos USB 3.1 Gen 1 - 6 x jacks de audio (salida para altavoz central/subwoofer, salida para altavoz trasero, salida para altavoz lateral, Line In, Line Out, Mic In) - 1 x DisplayPort - 1 x puerto teclado / ratón PS / 2 - 1 x puerto D-Sub - 1 x puerto DVI-D - 1 x Puerto RJ-45 - 1 x HDMI

**Otras**

**Características**

**Audio**

- Audio de alta definición
- 2/4/5.1/7.1-channel
- Soporte para salida S / PDIF
- Realtek® ALC887 codec

**LAN**

- Chip Intel® GbE LAN (10/100/1000 Mbit)

**Almacenamiento**

- 1 x conector M.2 (Socket 3, M key, SATA tipo 2242/2260/2280/22110 y soporte SSD PCIe x4/x2 )
- 6 x conector SATA 6Gb/s
- 2 x conectores SATA Express
- Soporta **RAID 0, RAID 1, RAID 5, y RAID 10**

**USB**

- 6 x puerto USB 2.0/1.1
  - 8 x puertos USB 3.1 Gen 1
- 02-05-2017 por MSB

**Fecha Revisión**

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.