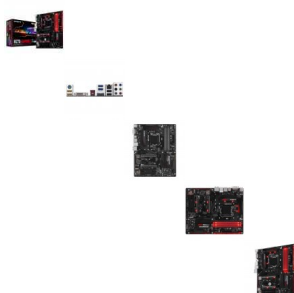


Placa Base Gaming Gigabyte 3 H270 ATX LGA1151



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 H270 ATX LGA1151 al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 107,14 €

Precio de venta 129,63 €

Precio de venta sin impuestos 107,14 €

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 H270 ATX LGA1151** al mejor precio.

Marca	Gigabyte
Modelo	H270 Gaming 3 (GA-H270-Gaming 3)
Plataforma	- ATX (30.5cm x 24.4cm)
Chipset	- Intel® H270 Express Chipset
CPU	- Soporte para procesadores de 6ª y 7ª generación Intel® Core™ i7 / Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3 / Intel® Pentium® / Intel® Celeron® con LGA1151
Soportados	- Caché L3 varía según la CPU

Memoria	<ul style="list-style-type: none">- 4 x DDR4 DIMM sockets con soporte de hasta 64 GB de memoria del sistema- Arquitectura de memoria Dual Channel- Soporte para DDR4 2400(O.C.)* / 2133 MHz- 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)
Slots Expansión	<ul style="list-style-type: none">- 1 x slot PCI Express x16 a x16 (PCIEX16)- 1 x PCI Express x16 slot, running at x4 (PCIEX4)- 2 x PCI Express x1 slots- 2 x ranura PCI
Gráficos	<p>Procesador gráfico integrado ° Soporte Intel® HD Graphics</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x HDMI, 4096x2160@24 Hz- 1 x DVI-D , 1920x1200@60 Hz <p>Máxima memoria compartida: 1 GB.</p> <p>Multi GPU</p> <ul style="list-style-type: none">- Soporta AMD Quad-GPU CrossFireXTM y AMD CrossFireTM de dos direcciones
Puertos E/S,	
Conectores	<p>Conectores Internos E/S</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x conector de alimentación ATX 12V 8-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- 2 x conectores USB 2.0/1.1- 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 conector del puerto de serie- 2 x cabezeras para ventilador del sistema- 2 x cabezales USB 3.1 Gen 1- 1 x Tarjeta expansión Thunderbolt™- 2 x conectores SATA Express- ŠŠ 1 x conector para la extensión de tira RGB (RGBW)- 1 x conector para los ventiladores del sistema/para las bombas de refrigeración líquida- 2 x conectores M.2 Socket 3- 1 x conexión del ventilador para refrigeración por agua <p>Panel E/S Trasero</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 puerto USB Tipo-C™, con soporte USB 3.1 Gen 2- 2 x puerto USB 2.0/1.1- 4 x puertos USB 3.1 Gen 1- 1 x HDMI- 1 x puerto teclado / ratón PS / 2- 1 x puerto DVI-D- 1 x Puerto RJ-45- 1 x puerto USB 3.1 Gen 2 Type-A (rojo)
Otras	<p>Audio</p> <ul style="list-style-type: none">- Compatibilidad con Sound Blaster X-Fi MB5- Codec Realtek® ALC1220- Audio de alta definición- 2/4/5.1/7.1-channel- Soporte para salida S / PDIF <p>LAN</p> <ul style="list-style-type: none">- Chip lan Killer™ E2500 (10/100/1000 Mbit)
Características	<p>Almacenamiento</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x M.2 connector- 1 x M.2 connector- 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
- 06-03-2017 por AMR

Fecha Revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.