

## Placa Base Gaming Gigabyte 7 GA-Z270X ATX 1151



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 7 GA-Z270X ATX 1151 al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 227,30 €

Precio de venta 275,04 €

Precio de venta sin impuestos 227,30 €

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 7 GA-Z270X ATX 1151** al mejor precio.

**Marca**

Gigabyte

**Modelo**

**GA-Z270X-Gaming 7**

**Plataforma**

- ATX: 30,5cm x 24.4cm

**Chipset**

- Intel® Z270 Express Chipset

**CPU**

- Soporte para procesadores de 6ª y 7ª generación Intel® Core™ i7

**Soportados**

/Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3 /Intel® Pentium® / Intel® Celeron® con **LGA1151**

**Memoria**

- Caché L3 varía según la CPU

- 4 x sockets DDR4 DIMM con soporte de hasta 64 GB de memoria del sistema

- Arquitectura de memoria Dual Channel

- Soporte para módulos de memoria DDR4 4000(O.C.) / 3866(O.C.) /

	<p>3800(O.C.) / 3733(O.C.) / 3666(O.C.) / 3600(O.C.) / 3466(O.C.) / 3400(O.C.) / 3333(O.C.) / 3300(O.C.) / 3200(O.C.) / 3000(O.C.) / 2800(O.C.) / 2666(O.C.) / 2400(O.C.) / 2133 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Soporte para módulos de memoria ECC UDIMM 1Rx8/2Rx8 (operando en modo no-ECC)</li><li>- Soporte para módulos de memoria non-ECC UDIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16</li><li>- Soporte para módulos de memoria Extreme Memory Profile (XMP)</li></ul>
<b>Slots de expansión</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 x PCI Express x16 slot, running at x8 (PCIEX8)</li><li>- 1 x slot PCI Express x16 a x16 (PCIEX16)</li><li>- 1 x PCI Express x16, a x4 (PCIEX4)</li><li>- 3 x PCI Express x1 slots</li></ul>
<b>Gráficos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 x puerto HDMI, 4096x2160@24 Hz</li><li>- 1 x DisplayPort, 4096x2304@60 Hz</li><li>- Máxima memoria compartida: 1 GB.</li></ul> <p><b>Tecnología Multi Gráfica</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Compatibilidad con las tecnologías NVIDIA® Quad-GPU SLI™ y 2-Way NVIDIA® SLI™</li><li>- Compatibilidad con las tecnologías AMD Quad-GPU CrossFireX™ y 3-Way/2-Way AMD CrossFire™</li></ul>
<b>Puertos E/S,</b>	<p><b>Internos</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 x conmutador para control de ganancia de audio</li><li>- 2 x conectores M.2 Socket 3</li><li>- 3 x conectores SATA Express</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>- 2 x conectores USB 2.0/1.1</li><li>- 1 x Clear CMOS jumper</li><li>- 6 x conector SATA 6Gb/s</li><li>- 1 x Tarjeta expansión Thunderbolt™</li><li>- 1 x conector Trusted Platform Module (TPM)</li><li>- 1 x conector U.2</li><li>- 1 x conexión del ventilador para refrigeración por agua</li><li>- 1 x conector para la extensión de tira RGB (RGBW)</li><li>- 2 x cabezales USB 3.1 Gen 1</li><li>- 4 x conector para ventilador del sistema</li><li>- 2 x conectores para los ventiladores del sistema/para las bombas de refrigeración líquida</li><li>- 2 x cabezales de sensor de temperatura</li><li>- 1 x botón de encendido</li><li>- 1 x botón reset</li><li>- 1 x pulsador ECO</li><li>- 1 x botón para limpiar la CMOS</li><li>- 1 x pulsador OC</li><li>- 2 x conmutadores para la BIOS</li><li>- Punto de medida de tensión</li></ul> <p><b>Externos</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 x conector óptico S/PDIF Out</li><li>- 1 x DisplayPort</li><li>- 1 x HDMI</li><li>- 1 x puerto teclado / ratón PS / 2</li><li>- 1 x puerto USB 3.1 Gen 2 Type-A (rojo)</li><li>- 2 x puerto RJ-45</li><li>- 1 x puerto Thunderbolt™3</li><li>- 5 x puertos USB 3.1 Gen 1</li><li>- 5 x jacks para audio (Central/Subwoofer, Speaker Out, Rear Speaker Out, Line In/Mic In, Line Out, Auriculares)</li></ul>
<b>Otras</b>	
<b>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></ul>

- Soporta Sound Blaster Recon3Di
- Amplificador operacional Burr Brown® OPA2134 de TI
- Chip Sound Core 3D de Creative®
- Canales 2/5.1

**LAN**

- 1 x chip LAN Killer E2500 (10/100/1000 Mbit) (LAN2)
- 1 x chip LAN Intel® GbE (10/100/1000 Mbit)(LAN1)

**Interfaz de almacenamiento**

- 1 x conector M.2 (Socket 3, M key, SATA tipo 2242/2260/2280/22110 y soporte SSD PCIe x4/x2 ) (M2M\_32G)
- Soporta **RAID 0, RAID 1, RAID 5, y RAID 10**
- 1 x conector U.2
- 6 x conector SATA 6Gb/s
- 3 x conectores SATA Express
- 1 x conector M.2 (Socket 3, M key, SATA tipo 2242/2260/2280 y soporte SSD PCIe x4/x2 SSD ) (M2P\_32G)

**USB**

- 5 x puertos USB 3.1 Gen 1
- 4 x puerto USB 2.0/1.1
- 1 x puerto USB Tipo-C™
- 1 x puerto USB 3.1 Gen 2 Type-A
- 4 x puertos USB 3.1 Gen 1

**Contenidos**

- Placa base
  - Cuatro cables SATA
  - Disco de drivers de la placa base
  - Protector I/O
  - Manual del usuario
  - Un conector G
  - Guía de Instalación Rápida
  - Una tira LED RGB (RGBW)
  - Un Conector SLI GC-SLI2P
  - Un paquete de cubiertas de polvo para el panel I/O
  - Dos tiras de velcro para organizar cables
  - Dos cables termistores
- 10-01-2017 por MSB

**Fecha Revisión**

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.