

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">- 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- Soporte para módulos de memoria Extreme Memory Profile (XMP)
Slots de expansión	<ul style="list-style-type: none">- 1 x PCI Express x16 slot, running at x8 (PCIEX8)- 1 x slot PCI Express x16 a x16 (PCIEX16)- 1 x PCI Express x16, a x4 (PCIEX4)- 3 x PCI Express x1 slots
Gráficos	<ul style="list-style-type: none">- 1 x puerto HDMI, 4096x2160@24 Hz- 1 x DisplayPort, 4096x2304@60 Hz- Máxima memoria compartida: 1 GB. <p>Tecnología Multi Gráfica</p> <ul style="list-style-type: none">- Compatibilidad con las tecnologías NVIDIA® Quad-GPU SLI™ y 2-Way NVIDIA® SLI™- Compatibilidad con las tecnologías AMD Quad-GPU CrossFireX™ y 3-Way/2-Way AMD CrossFire™
Puertos E/S,	<p>Internos</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x conmutador para control de ganancia de audio- 2 x conectores M.2 Socket 3- 3 x conectores SATA Express- 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- 6 x conector SATA 6Gb/s- 1 x Tarjeta expansión Thunderbolt™- 1 x conector Trusted Platform Module (TPM)- 1 x conector U.2- 1 x conexión del ventilador para refrigeración por agua- 1 x conector para la extensión de tira RGB (RGBW)- 2 x cabezales USB 3.1 Gen 1- 4 x conector para ventilador del sistema- 2 x conectores para los ventiladores del sistema/para las bombas de refrigeración líquida- 2 x cabezales de sensor de temperatura- 1 x botón de encendido- 1 x botón reset- 1 x pulsador ECO- 1 x botón para limpiar la CMOS- 1 x pulsador OC- 2 x conmutadores para la BIOS- Punto de medida de tensión <p>Externos</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x conector óptico S/PDIF Out- 1 x DisplayPort- 1 x HDMI- 1 x puerto teclado / ratón PS / 2- 1 x puerto USB 3.1 Gen 2 Type-A (rojo)- 2 x puerto RJ-45- 1 x puerto Thunderbolt™3- 5 x puertos USB 3.1 Gen 1- 5 x jacks para audio (Central/Subwoofer, Speaker Out, Rear Speaker Out, Line In/Mic In, Line Out, Auriculares)
Otras	
Características	<p>Audio</p> <ul style="list-style-type: none">- Audio de alta definición- Soporte para salida S / PDIF

- 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.