

## Placa Base Gaming Gigabyte K5 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 K5 GA-Z270X ATX 1151 al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 174,95 €

Precio de venta 211,69 €

Precio de venta sin impuestos 174,95 €

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 K5 GA-Z270X ATX 1151** al mejor precio.

**Marca**

**Modelo**

**Plataforma**

**Chipset**

**CPU**

**Soportados**

Gigabyte

**GA-Z270X-Gaming K5**

- ATX: 30.5cm x 24.4cm

- Intel® Z270 Express Chipset

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

/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 3866(O.C.) / 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
- 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)

**Slots de expansión**

- Soporte para módulos de memoria Extreme Memory Profile (XMP)
- 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**

- 1 x HDMI, 4096x2160@24 Hz
- 1 x DisplayPort, 4096x2304@60 Hz
- Máxima memoria compartida: 1 GB.

**Tecnología Multi Gráfica**

- 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,**

**Internos**

**Conectores**

- 1 x conmutador para control de ganancia de audio
- 2 x conectores M.2 Socket 3
- 3 x conectores SATA Express
- 2 x cabezeras para ventilador del sistema
- 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 Tarjeta expansión Thunderbolt™
- 1 x conector Trusted Platform Module (TPM)
- 1 x conector U.2
- 1 x conexión del ventilador para refrigeración por agua
- 5 x conector para la extensión de tira RGB (RGBW)
- 2 x cabezales USB 3.1 Gen 1
- 1 x conector para los ventiladores del sistema/para las bombas de refrigeración líquida

**Externos**

- 3 x puertos USB 3.1 Gen 1
- 1 x puerto USB Tipo-C™
- 2 x puerto USB 2.0/1.1
- 1 x conector óptico S/PDIF Out
- 1 x DisplayPort
- 1 x HDMI
- 1 x puerto teclado / ratón PS / 2
- 1 x Puerto RJ-45
- 1 x puerto USB 3.1 Gen 2 Type-A (rojo)
- 5 x conector jack de audio (salida a altavoz central/subwoofer, salida a altavoz posterior, entrada de línea, salida de línea, entrada de micrófono)

**Otras**

**Características**

**Audio**

- Codec Realtek® ALC1220
- Amplificador operacional TI Burr Brown® NE5532P

- Compatibilidad con Sound Blaster X-Fi MB5
- Audio de alta definición
- 2/4/5.1/7.1-channel
- Soporte para salida S / PDIF

**LAN**

- Chip lan Killer™ E2500 (10/100/1000 Mbit)

**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)
- 1 x conector M.2 (Socket 3, M key, SATA tipo 2242/2260/2280 y soporte SSD PCIe x4/x2 ) (M2A\_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

**USB**

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

**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
- 10-01-2017 por MSB

**Fecha Revisión**

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.