

## Placa Base Gaming Gigabyte GA-AX370 K7 ATX AM4



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 GA-AX370 K7 ATX AM4 al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 208,94 €

Precio de venta 252,82 €

Precio de venta sin impuestos 208,94 €

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 GA-AX370 K7 ATX AM4** al mejor precio.

**Marca**

Gigabyte

**Modelo**

**GA-AX370-Gaming K7**

**Plataforma**

- ATX 30.5 cm x 24.4 cm

**Chipset**

- AMD X370

**CPU Soportados**

- AM4 Socket: Procesador AMD RYZEN™

**Memoria**

- 4 x **DDR4** DIMM sockets soporta hasta 64 GB de memoria de sistema

- Dual channel memory architecture

- Soporta DDR4 3600(Extreme O.C.) / 3400(O.C.) / 3200(O.C.) /

	2933(O.C.) / 2667 / 2400 / 2133 MHz memory modules
	- Soporta ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8 memory modules (operate in non-ECC mode)
	- Soporta non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 memory modules
<b>Slots Expansión</b>	- 1 x PCI Express x16 slot, running at x16 (PCIEX16)
	- 1 x PCI Express x16 slot, running at x8 (PCIEX8)
	- 1 x PCI Express x16 slot, running at x4 (PCIEX4)
	- 2 x PCI Express x1 slots
<b>Gráficos</b>	- 1 x HDMI, 4096x2160@24 Hz
	- Maximo de memoria compartida 2 GB
	<b>Multi-GPU</b>
	- Soporta NVIDIA® Quad-GPU SLI™ y 2-Way NVIDIA® SLI™
	- Soporta AMD Quad-GPU CrossFireX™ y 2-Way AMD CrossFire™
<b>Puertos E/S,</b>	
<b>Conectores</b>	<b>Connectors internos</b>
	- 1 x 24-pin ATX main power
	- 1 x 8-pin ATX 12V power
	- 1 x U.2
	- 1 x M.2 Socket 3
	- 2 x SATA Express
	- 8 x SATA 6Gb/s
	- 1 x CPU fan header
	- 1 x water cooling CPU fan header
	- 4 x system fan headers
	- 2 x system fan/water cooling pump headers
	- 1 x front panel header
	- 1 x front panel audio header
	- 1 x S/PDIF Out header
	- 2 x USB 3.1 Gen 1 headers
	- 2 x USB 2.0/1.1 headers
	- 1 x Trusted Platform Module (TPM) header
	- 1 x CPU cooler LED strip/RGB LED strip extension cable header
	- 1 x RGB (RGBW) LED strip extension cable header
	- 2 x temperature sensor headers
	- 1 x Clear CMOS jumper
	- 1 x power button
	- 1 x reset button
	- 1 x Clear CMOS button
	- 1 x OC button
	- 2 x BIOS switches
	<b>Panel trasero</b>
	- 1 x PS/2 Teclado/Ratón
	- 1 x HDMI
	- 1 x USB Type-C™, with USB 3.1 Gen 2 support
	- 3 x USB 3.1 Gen 2 Type-A ports (red)
	- 6 x USB 3.1 Gen 1
	- 2 x RJ-45 ports
	- 1 x Optical S/PDIF Out connector
	- 5 x Audio jacks (Center/Subwoofer Speaker Out, Rear Speaker Out, Line In, Line Out, Mic In)
<b>Otras</b>	<b>Almacenamiento</b>
	- 1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280/22110 SATA y PCIe x4/x2 SSD soporta)
<b>Características</b>	- 1 x U.2
	- 2 x SATA Express
	- 8 x SATA 6Gb/s
	- Soporta para <b>RAID 0, RAID 1, y RAID 10</b>

**USB**

- 1 x USB Type-C™
- 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-A
- 2 x USB 3.1 Gen 2 Type-A
- 6 x USB 3.1 Gen 1
- 4 x USB 2.0/1.1
- 4 x USB 3.1 Gen 1

**Audio**

- 2 x Realtek® ALC1220 codecs
- Soporta para Sound Blaster X-Fi MB5
- High Definition Audio
- 2/4/5.1/7.1-channel
- Soporta para S/PDIF

**LAN**

- 1 x Intel® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit) (LAN1)
  - 1 x Rivet Networks Killer™ E2500 LAN chip (10/100/1000 Mbit) (LAN2)
- 25-04-2017 por MSB

**Fecha Revisión**

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.