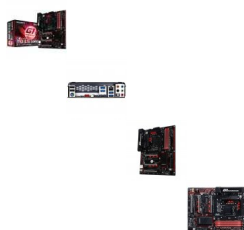


Placa Base Gaming Gigabyte Z170X-Ultra ATX LGA1151



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 Z170X-Ultra ATX LGA1151 al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 161,02 €

Precio de venta 194,83 €

Precio de venta sin impuestos 161,02 €

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 Z170X-Ultra ATX LGA1151** al mejor precio.

Marca
Modelo
Plataforma
Chipset
CPU
Soportados

Gigabyte
Z170X-Ultra Gaming
- ATX, 30.5cm x 24.4cm
- Intel® **Z170** Express Chipset
- Caché L3 varía según la CPU
- Soporta procesadores Intel® Core™ i7/Intel® Core™ i5/Intel® Core™ i3/Intel® Pentium®/Intel® Celeron® en formato **LGA1151**
- 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 non-ECC Un-buffered DIMM

Memoria

	<p>1Rx8/2Rx8</p> <ul style="list-style-type: none">- Support for ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8 memory modules (operate in non-ECC mode)- Soporte para módulos de memoria Extreme Memory Profile (XMP)- Support for 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 memory modules
Slots de expansión	<ul style="list-style-type: none">- 1 x slot PCI Express x16 a x16 (PCIEX16)- 1 x ranura PCI Express x16, a velocidad x8 (PCIEX8)- 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 Mini-DisplayPort, 4096x2304@60 Hz- Máxima memoria compartida de 512 MB <p>Tecnología Multi Gráfica</p> <ul style="list-style-type: none">- Support for NVIDIA® Quad-GPU SLI™ and 2-Way NVIDIA® SLI™ technologies- Support for AMD Quad-GPU CrossFireX™ and 2-Way AMD CrossFire™ technologies
Puertos E/S,	<p>Internos</p>
Conectores	<ul style="list-style-type: none">- 1 x system fan/water cooling pump header (SYS_FAN2_PUMP)- 1 x water cooling fan/pump header (CPU_OPT_PUMP)- 2 x cabeceras 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- 1 x USB 3.0/2.0- 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 Triple conector socket M.2- 1 x Tarjeta expansión Thunderbolt™- 2 x SATA Express connectors- 1 x U.2 connector
	<p>Externos</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x Mini-DisplayPort In port- 2 x puerto USB 2.0/1.1- 1 x conector óptico S/PDIF Out- 1 x puerto USB Type-C™ , con soporte USB 3.1- 1 x HDMI- 4 x puerto USB 3.0/2.0- 1 x puerto teclado / ratón PS / 2- 1 x Puerto RJ-45- 5 x conector jack de audio (salida a altavoz central/ subwoofer, salida a altavoz posterior, entrada de línea, salida de línea, entrada de micrófono)- 1 x puerto USB 3.1 Type-A red)- 1 x Mini-DisplayPort
Otras	<p>Almacenamiento</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x M.2- 2 x SATA Express- 1 x U.2- 6 x conector SATA 6Gb/s- Soporta RAID 0, RAID 1, RAID 5, y RAID 10
Características	<p>USB</p> <ul style="list-style-type: none">- 6 x puerto USB 3.0/2.0- 6 x puerto USB 2.0/1.1- 1 x puerto USB Tipo-C™ en el panel posterior, con soporte para USB 3.1- 1 x puerto USB 3.1 Tipe-A (rojo)en el panel posterior

Audio

- Codec Realtek® ALC892
- Audio de alta definición
- Soporte para salida S / PDIF
- 2/4/5.1/7.1-channel

LAN

- Chip Intel® GbE LAN (10/100/1000 Mbit)

Sistema operativo

- Soporte para Windows 10/8.1 64-bit
 - Soporte para Windows 7 32-bit/64-bit
- 23-06-2016 por MSB

Fecha Revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.