

Placa Base Gigabyte Z270-HD3P 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 Gigabyte Z270-HD3P ATX 1151 al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 117,24 €

Precio de venta 141,86 €

Precio de venta sin impuestos 117,24 €

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 Gigabyte Z270-HD3P ATX 1151** al mejor precio.

Marca

Modelo

Plataforma

Chipset

CPU

Soportados

Memoria

Gigabyte

GA-Z270-HD3P

- ATX (30.5cm x 22.5cm)

- 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**

- Caché L3 varía según la CPU

- 4 x DDR4 DIMM sockets soportando hasta 64GB de memoria

	<ul style="list-style-type: none">- Dual channel memory architecture- Soporte para 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- Soporte para ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8 memory modules (operate in non-ECC mode)- Soporte para non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 memory modules- Soporte para Extreme Memory Profile (XMP) memory modules
Slots de expansión	<ul style="list-style-type: none">- 1 x PCI Express x16 slot, running at x16 (PCIEX16)- 1 x PCI Express x16 slot, running at x4 (PCIEX4)- 2 x PCI Express x1 slots- 2 x PCI slots
Gráficos	<ul style="list-style-type: none">- 1 x D-Sub, 1920x1200@60 Hz- 1 x DVI-D, 1920x1200@60 Hz- 1 x HDMI, 4096x2160@24 Hz- Soporte para 3 monitores al mismo tiempo- Maximum shared memory of 1 GB <p>Tecnología Multi Gráfica</p> <ul style="list-style-type: none">- Soporte para AMD Quad-GPU CrossFireX™ y 2-Way AMD CrossFire™ technologies
Puertos E/S,	<p>Internos</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x 24-pin ATX main power- 1 x 8-pin ATX 12V power- 1 x M.2 Socket 3- 1 x SATA Express- 6 x SATA 6Gb/s- 1 x CPU fan- 3 x system fan- 1 x front panel- 1 x front panel audio- 1 x S/PDIF Out- 2 x USB 3.1 Gen 1- 2 x USB 2.0/1.1- 1 x Trusted Platform Module (TPM)- 1 x Puerto serie- 1 x Puerto paralelo- 1 x Clear CMOS jumper
Conectores	<p>Externos</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x PS/2 keyboard/mouse port- 1 x D-Sub- 1 x DVI-D- 1 x HDMI- 6 x USB 3.1 Gen 1- 1 x USB Type-C™- 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-A- 1 x RJ-45- 6 x audio jacks (Center/Subwoofer Speaker Out, Rear Speaker Out, Side Speaker Out, Line In, Line Out, Mic In)
Otras	
Características	<p>Audio</p> <ul style="list-style-type: none">- Realtek® ALC887 codec- High Definition Audio- 2/4/5.1/7.1-channel- Soporte para S/PDIF Out <p>LAN</p> <ul style="list-style-type: none">- Intel® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit) <p>Interfaz de almacenamiento</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x M.2 (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280/22110 SATA y PCIe x4/x2 SSD)- 1 x SATA Express- 6 x SATA 6Gb/s- Soporte para RAID 0, RAID 1, RAID 5, y RAID 10

USB

- 1 x USB Type-C™
 - 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-A
 - 10 x USB 3.1 Gen 1
 - 4 x USB 2.0/1.1
- 10-01-2017 por MSB

Fecha Revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.