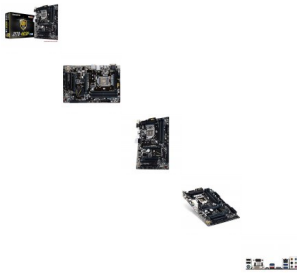


## Placa Base Gigabyte Z170-HD3P ATX LGA1151



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 Gigabyte Z170-HD3P ATX LGA1151 al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 103,82 €

Precio de venta 125,63 €

Precio de venta sin impuestos 103,82 €

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 Z170-HD3P ATX LGA1151** al mejor precio.

### GA-Z170-HD3P (rev. 1.0)

- Gráficos 2-Way con carriles Premium PCIe
- Soporte de procesadores Intel® Core™ de 6ª generación
- Dual Channel DDR4, 4 DIMMs
- 3 conectores SATA Express con hasta 16Gb/s de transferencia de datos
- Conector M.2 x4 PCIe Gen3 con una transferencia de datos de hasta 32Gb/s

(soporta PCIe y SATA SSD)

- USB 3.1 rápido con USB Type-C™ - próximo conector universal del mundo
- LAN Realtek® Green GbE con software cFosSpeed Internet Accelerator
- Audio de 8-channel HD con condensadores de audio de alta calidad
- control de ruido de audio con rastro LED
- Tecnología UEFI DualBIOS™ de GIGABYTE
- APP Center, que incluye las utilidades EasyTune™ y Cloud Station™

<b>Marca</b>	Gigabyte
<b>Modelo</b>	<b>Z170-HD3P</b>
<b>Plataforma</b>	(GA-Z170-HD3P) - Factor de Forma ATX  (30.5 cm x 24.4 cm)
<b>Chipset</b>	- Chipset Intel® <b>Z170</b> Express Chipset
<b>CPU</b>	- Soporta procesadores Intel® Core™ i7/Intel® Core™ i5/Intel® Core™ i3/Intel® Pentium®/Intel® Celeron® de 6ª generación.
<b>Soportados</b>	"Funciona con micros de 7ª generación sólo si se actualiza la BIOS. Para actualizar la BIOS es necesario un micro de 6ª generación"
<b>Memoria</b>	- Socket LGA <b>1151</b> - 4 x DDR4 DIMM sockets hasta 64 GB  - Arquitectura de memoria Dual Channel - Soporta módulos de memoria ECC UDIMM 1Rx8/2Rx8 (operando en modo no-ECC) - Support for non-ECC UDIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 memory modules - Soporte para módulos de memoria Extreme Memory Profile (XMP) - Support for DDR4 3200 (O.C.) / 2133 MHz memory modules
<b>Slots Expansión</b>	1 x slot PCI Express x16 a x16 (PCIEX16) 1 x PCI Express x16, a x4 (PCIEX4) 2 x PCI Express x1 slots (Todos los slots PCI Express conforman el estandar PCI Express 3.0) 2 x ranura PCI
<b>Gráficos</b>	- Procesador gráfico integrado ° Soporte Intel® HD Graphics: 1 x puerto D-Sub, con una resolución máxima de 1920x1200@60 Hz 1 x puerto HDMI, con una resolución máxima de 4096x2160@24 Hz * Soporta la versión 1.4a para HDMI. 1 puerto DVI-D, soporta una resolución máxima de 1920x1200@60Hz * El puerto DVI-D no soporta conexión D-Sub por adaptador. - Soporta hasta 3 pantallas a la vez - Máxima memoria compartida de 512 MB  - Tecnología Multi Gráfica Soporte para la tecnología 2-Way AMD CrossFire™
<b>Puertos E/S,</b>	<b>Conectores Internos E/S</b>
<b>Conectores</b>	- 1 x conector de puerto paralelo - 1 x Triple conector socket M.2 - 1 x conector de alimentación ATX 12V 8-pin - 3 x conector del ventilador del sistema - 1 x conector del ventilador de la CPU - 1 x conector del panel frontal - 1 x conector de alimentación principal ATX 24-pin - 2 x conector USB 3.0/2.0 - 1 x conector de audio en el panel frontal - 2 x conectores USB 2.0/1.1 - 1 x conector del puerto de serie - 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 Tarjeta expansión Thunderbolt™
- 3 x conectores SATA Express

**Panel E/S Trasero**

- 6 x jacks de audio  
(salida para altavoz central/subwoofer, salida para altavoz trasero, salida para altavoz lateral, Line In, Line Out, Mic In)
- 2 x puerto USB 2.0/1.1
- 1 x USB Type-C™ Port, with USB 3.1 support
- 1 x USB 3.1 port
- 3 x USB 3.0/2.0 ports
- 1 x HDMI
- 1 x puerto teclado / ratón PS / 2
- 1 x puerto D-Sub
- 1 x puerto DVI-D
- 1 x Puerto RJ-45
- Controlador E/S

**Otras**

**Características**

**- Audio**

- Realtek® ALC887 codec
- Audio de alta definición
- 2/4/5.1/7.1-channel
- Soporte para salida S / PDIF

**- LAN**

- Chip Realtek® GbE LAN (10/100/1000 Mbit)
- Interfaz de almacenamiento
- 1 x conector M.2 Socket 3
- 3 x conectores SATA Express
- 6 x conector SATA 6Gb/s
- Soporta RAID 0, RAID 1, RAID 5, y RAID 10

**- USB**

- 7 x USB 3.0/2.0 ports
- 3 puertos en parte trasera, 4 puertos internos)
- 6 x puerto USB 2.0/1.1 (2 puertos en parte trasera, 4 internos)
- Chipset + ASMedia® ASM1142 chip:
- 1 x USB Type-C™ port en parte trasera, con soporte USB 3.1
- 1 x USB 3.1 port en parte trasera

**- Sistema Operativo**

- Para Windows 10/8.1/7

**- Formato**

- Factor de forma ATX 30.5cm x 19.9cm

**Fecha Revisión**

27-08-2015 por FE4

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.