

## Placa Base Gigabyte B150M-D3H 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 B150M-D3H ATX LGA1151 al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 78,34 €

Precio de venta 94,79 €

Precio de venta sin impuestos 78,34 €

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 B150M-D3H ATX LGA1151** al mejor precio.

### GA-B150M-D3H (rev. 1.0)

- Soporta 6ª Gen Intel® Core™ Processor
- Dual Channel DDR4, 4 DIMMs
- 2-Way Graphics with Premium PCIe Lane
- Conector PCIe Gen3 x4 M.2 hasta 32Gb/s (PCIe & SATA SSD support)
- Conector SATA Express hasta 16Gb/s
- 8-channel HD Audio con condensadores de alta calidad
- Audio Noise Guard con LED Trace Path Lighting
- Intel® GbE LAN con Software cFosSpeed Internet Accelerator

- APP Center con utilidades EasyTune™ y Cloud Station™
- GIGABYTE UEFI DualBIOS™ Technology
- Soporta Intel® Small Business Advantage

<b>Marca</b>	Gigabyte
<b>Modelo</b>	<b>B150M-D3H</b>
<b>Plataforma</b>	(GA-B150M-D3H) - Factor de Forma mATX  (24.4cm x 22.5cm)
<b>Chipset</b>	- Chipset Intel® <b>B150</b> Express Chipset
<b>CPU</b>	- Soporta procesadores Intel® Core™ i7, i5, i3, Intel® Pentium® processors/ Intel® Celeron®
<b>Soportados</b>	- Socket LGA <b>1151</b>
<b>Memoria</b>	- 4 x DDR4 DIMM sockets hasta 64 GB is installed, the actual memory size displayed will be less than the size of the physical memory installed. - Dual channel memory architecture - Soporta módulos DDR4 2133 MHz - Soporta módulos ECC UDIMM 1Rx8/2Rx8 memory modules (operate in non-ECC mode) - Soporta for non-ECC UDIMM 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 x4 (PCIEX4) - 2 x PCI slots
<b>Gráficos</b>	-Integrated Graphics Processor-Intel® HD Graphics support: 1 x D-Sub, max.1920x1200@60 Hz 1 x DVI-D, max.1920x1200@60 Hz 1 x HDMI, max. 4096x2160@24 Hz (ver.1.4) Soporta hasta 3 pantallas Máxima memoria compartida: 512 MB  - Multi-Graphics Technology Support for 2-Way AMD CrossFire™ technology
<b>Puertos E/S,</b>	<b>Conectores Internos E/S</b>
<b>Conectores</b>	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 1 x USB 3.0/2.0 2 x USB 2.0/1.1 1 x Trusted Platform Module (TPM) 1 x Thunderbolt™ add-in card 1 x serial port 1 x parallel port 1 x Clear CMOS <b>Panel E/S Trasero</b> 1 x PS/2 keyboard/mouse 1 x D-Sub 1 x DVI-D 1 x HDMI 4 x USB 3.0/2.0 2 x USB 2.0/1.1 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**

**Audio:**

- Realtek® ALC892 codec
- High Definition Audio
- 2/4/5.1/7.1-channel
- Support for S/PDIF Out

**LAN:**

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

**Storage:**

- 1 x M.2 Socket 3 connector
- 1 x SATA Express connector
- 6 x SATA 6Gb/s connectors

**USB:**

- 6 x USB 3.0/2.0 (4 en parte trasera, 2 internos)
- 6 x USB 2.0/1.1 (2 en parte trasera, 4 internos)

**Fecha Revisión**

08-09-2015 por FE4

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.