

## Placa Base Gigabyte B250M-D2V mATX 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 B250M-D2V mATX LGA1151 al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 62,12 €

Precio de venta 75,17 €

Precio de venta sin impuestos 62,12 €

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 B250M-D2V mATX LGA1151** al mejor precio.

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Marca</b>           | Gigabyte  |
| <b>Modelo</b>          | B250M-D2V<br><b>(GA-B250M-D2V)</b>  |
| <b>Plataforma</b>      | - Micro ATX (22,6cm x 17,4 cm)  |
| <b>Chipset</b>         | - Intel® B250 Express Chipset   |
| <b>CPU</b>             | - Soporte para procesadores de 6ª y 7ª generación Intel® Core™ i7 / Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3 / Intel® Pentium® / Intel® Celeron® con <b>LGA1151</b>  |
| <b>Soportados</b>      | - Caché L3 varía según la CPU   |
| <b>Memoria</b>         | - 2 x <b>DDR4</b> DIMM sockets con soporte de hasta 32 GB de memoria del sistema<br>- Arquitectura de memoria Dual Channel<br>- Soporte para DDR4 2400(O.C.)* / 2133 MHz<br>- Soporte para módulos de memoria non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8<br>- Soporte para módulos de memoria ECC Un-buffered UDIMM 1Rx8/2Rx8 (operando en modo no-ECC)<br>- Soporte para módulos de memoria Extreme Memory Profile (XMP) |
| <b>Slots Expansión</b> | - 1 x PCI Express x16, funcionando a x16<br>- 1 x ranura PCI Express x1   |
| <b>Gráficos</b>        | - Procesador gráfico integrado: Soporte Intel® HD Graphics<br>- 1 x D-Sub, 1920x1200@60 Hz<br>- 1 x DVI-D, 1920x1200@60 Hz<br>- Máxima memoria compartida: 1 GB.  |
| <b>Puertos E/S,</b>    |   |
| <b>Conectores</b>      | <b>Conectores Internos E/S</b><br>- 1 x conector de alimentación ATX 12V 8-pin<br>- 1 x conector del ventilador de la CPU<br>- 1 x conector del panel frontal<br>- 1 x conector de alimentación principal ATX 24-pin<br>- 1 x conector de audio en el panel frontal<br>- 2 x conectores USB 2.0/1.1<br>- 1 x conector del puerto de serie<br>- 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 cabezal USB 3.1 Gen 1
- 1 x conector del ventilador del sistema

**Panel E/S Trasero**

- 2 x puerto USB 2.0/1.1
- 4 x puertos USB 3.1 Gen 1
- 1 x puerto D-Sub
- 1 x puerto DVI-D
- 1 x Puerto RJ-45
- 1 x puerto de ratón PS / 2
- 1 x puerto de Teclado PS / 2
- 3 x jacks de audio (Line In, Line Out, Mic In)

**Audio**

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

**LAN**

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

**Almacenamiento**

- 6 x conector SATA 6Gb/s

**USB**

- 6 x puerto USB 2.0/1.1
- 6 x USB 3.1 Gen 1 ports

06-03-2017 por AMR

**Otras**

**Características**

**Fecha Revisión**

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.