

## Placa Base Gigabyte H81M-D2V mATX LGA1150



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 H81M-D2V mATX LGA1150 al mejor precio.-...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 58,44 €

Precio de venta 70,71 €

Precio de venta sin impuestos 58,44 €

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 H81M-D2V mATX LGA1150** al mejor precio.

- Tecnología GIGABYTE Ultra Durable™ 4 Plus
- Soporta la 4ª generación de procesadores Intel® Core™
- GIGABYTE On/Off Charge™ para dispositivos USB
- 6 puertos USB 3.0 con alimentación GIGABYTE 3x
- LAN con protección frente a ESD
- Diseño con condensadores sólidos
- GIGABYTE UEFI DualBIOS™
- Puertos COM, DVI, D-SUB en panel posterior

**Marca**  
**Modelo**  
**Plataforma**

Gigabyte  
H81M-D2V (GA-H81M-D2V)  
- Factor de forma Micro ATX, 22.6cm x 17.4cm

<b>Chipset</b>	<b>- Intel® H81 Express Chipset</b>
<b>CPU Soportados</b>	- Soporte para procesadores Intel® Core™ i7 /  Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3 / Intel® Pentium® /  Intel® Celeron® en empaquetado LGA1150
<b>Memoria</b>	- Caché L3 varía según la CPU - 2 x 1.5V DDR3 DIMM que admiten hasta 16 GB de  memoria del sistema - Arquitectura de memoria Dual Channel - Soporta módulos de memoria DDR3 1600/1333 MHz - Soporte para módulos de memoria no ECC - Soporte para módulos de memoria  Extreme Memory Profile (XMP)
<b>Slots Expansión</b>	- 1 x PCI Express x16, funcionando a x16 - 2 x PCI Express x1 slots
<b>Gráficos</b>	Procesador gráfico integrado: - 1 x puerto D-Sub port, con capacidad para una resolución de hasta 1920x1200 - 1 x puerto DVI-D, soportando una resolución máxima de 1920x1200 *El puerto DVI-D no soporta conexión D-Sub por adaptador. - 1 GB máximo de memoria compartida
<b>Puertos Internos</b>	Interfaz de almacenamiento: - 2 x conector SATA 6Gb/s (SATA3_0~SATA3_1)  con capacidad para 2 dispositivos SATA 6Gb/s - 2 x conector SATA 3Gb/s (SATA2_2~SATA2_3)  con capacidad para 2 dispositivos SATA 3Gb/s USB - Hasta 2 puertos USB 3.0/2.0 (disponibles a través del  conector USB interno) - Hasta 6 puertos USB 2.0/1.1 (2 puertos en el panel  trasero, 4 puertos disponible a través de los conectores  USB internos) Chip VIA VL805: - Hasta 4 puertos USB 3.0/2.0 en el panel posterior
<b>Puertos externos</b>	Conectores Internos E/S - 2 x conector SATA 6Gb/s - 2 x conector SATA 3Gb/s - 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 puerto paralelo - 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 - 1 x conector del ventilador del sistema - 2 x conectores USB 2.0/1.1 - 1 x Clear CMOS jumper - 1 x Puerto RJ-45 - 2 x puerto USB 2.0/1.1 - 1 x puerto serie - 3 x jacks de audio (Line-in/Line-out/MIC) - 1 x puerto teclado / ratón PS / 2 - 4 x puerto USB 3.0/2.0 - 1 x puerto D-Sub - 1 x puerto DVI-D
<b>Otras Características</b>	Audio: - Realtek® ALC887 codec - Audio de alta definición - 2/4/5.1/7.1-canales LAN:

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

Monitorización Hardware:

- Detección de la temperatura de CPU/Sistema
- Detección del voltaje del sistema
- Control de velocidad para el ventilador de CPU/Sistema
- Detección de la velocidad del ventilador del CPU/Sistema
- Advertencia sobre fallos del ventilador del CPU/Sistema
- Aviso de sobrecalentamiento de CPU/sistema

BIOS:

- 2 x 64 Mbit flash
- Uso de BIOS AMI EFI con licencia
- PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.6, ACPI 2.0a
- Soporta DualBIOS™

Otras Características:

- Soporta EasyTune
  - @ BIOS™
  - Soporte para Q-Flash
  - Soporta EZ Setup
  - Soporta Xpress Install
  - USB Blocker
  - Soporte para APP Center
  - Soporte para On/Off Charge
- 11-09-2013 por DAV

**Fecha de revisión**

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.