

## Placa Base ASRock B150M-HDV 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 ASRock B150M-HDV mATX LGA1151 al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 70,16 €

Precio de venta 84,90 €

Precio de venta sin impuestos 70,16 €

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 ASRock B150M-HDV mATX LGA1151** al mejor precio.

<b>Marca</b>	Asrock
<b>Modelo</b>	B150M-HDV
<b>Plataforma</b>	<b>(90-MXGYD0-A0UAYZ)</b> - Formato Micro ATX: 23.1 cm x 18.8 cm - Diseño Capacitores sólidos
<b>Chipset</b>	- Intel® B150 - Soporta Intel® Small Business Advantage 4.0
<b>CPU</b>	- Soporta 6th Generation Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® Processors ( <b>Socket 1151</b> )
<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" - Soporta tecnología Intel® Turbo Boost 2.0
<b>Memoria</b>	- Tecnología de memoria Dual Channel <b>DDR4</b> - 2 x DDR4 ranuras DIMM - Soporta memoria DDR4 2133 non-ECC, un-buffered - Soporta módulos de memoria ECC UDIMM (operan en modo no-ECC) - Máxima capacidad de memoria del sistema: 32GB - Soporta Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0
<b>Slots Expansión</b>	- 1 x ranura PCI Express 3.0 x16 (PCIe1: modo x16) - 2 x ranuras PCI Express 3.0 x1 (Flexible PCIe)
<b>Gráficos</b>	- Soporta Intel® HD Graphics Built-in Visuals : Intel® Quick Sync Video con AVC, MVC (S3D) y MPEG-2 Full HW Encode1, Intel® InTru™ 3D, Tecnología Intel® Clear Video HD, Intel® Insider™, Gráficos Intel® HD 510/530 - Pixel Shader 5.0, DirectX 12 - Tamaño máximo memoria 1024MB - Múltiples opciones de salida gráficos: D-Sub, DVI-D y HDMI - Soporta Triple Monitor - Soporta HDMI, 4K x 2K (4096x2160) @ 24Hz / (3840x2160) @ 30Hz - Soporta DVI-D, 1920x1200 @ 60Hz - Soporta D-Sub, 1920x1200 @ 60Hz - Soporta Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC y HBR (High Bit Rate Audio) con HDMI (Se necesita compatibilidad con monitor HDMI) - Soporta Accelerated Media Codecs: HEVC, VP8, VP9

**Puertos E/S,**

- Soporta HDCP con puertos DVI-D y HDMI
- Soporta Blu-ray (BD) Full HD 1080p con puertos DVI-D y HDMI

**Conectores**

- 1 x puerto COM Header
- 1 x cabecera TPM
- 1 x Chásis Intrusión y header de altavóz
- 1 x conector ventilador Procesador (4-pin)
- 1 x conector ventilador caja (4-pin)
- 1 x conector alimentación 24 pin ATX
- 1 x conector alimentación 4 pin 12V
- 1 x Conector panel frontal audio
- 2 x cabezales USB 2.0
- 1 x cabezal USB 3.0

**Externos**

- 1 x Puerto PS/2 Teclado/Ratón
- 1 x puerto D-Sub
- 1 x puerto DVI-D
- 1 x puerto HDMI
- 2 x puertos USB 2.0
- 4 x puertos USB 3.0
- 1 x Puerto con LED LAN RJ-45 (LEDs de Activación/conexión y velocidad)
- Conectores HD Audio: entrada de línea / Altavoz Delantero / Micrófono

**Otras**

**Almacenamiento**

**Características**

- 6 x conectores SATA3 de 6.0 Gb/s, soporta funciones NCQ, AHCI y "Hot Plug"

**Red**

- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- Realtek RTL8111E
- Soporta Wake-On-LAN
- Soporta Protección Lightning/ESD (ASRock Full Spike Protection)
- Soporta Detección Cable LAN
- Soporta Ethernet 802.3az eficiente energéticamente
- Soporta PXE

**Audio**

- 7.1 CH HD Audio (Realtek ALC887 Audio Codec)
  - Soporta protección contra sobretensiones (ASRock Full Spike Protection)
  - Capacitadores de audio ELNA
- 13-02-2017 por MSB

**Fecha Revisión**

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.