

Placa Base ASRock H110M-DVP 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 H110M-DVP mATX LGA1151 al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 62,11 €

Precio de venta 75,16 €

Precio de venta sin impuestos 62,11 €

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 H110M-DVP mATX LGA1151** al mejor precio.

Marca
Modelo

Asrock
H110M-DVP

Plataforma

(90-MXB1S0-A0UAYZ)
- Formato Micro ATX: 24.4 cm x 18.8 cm
- Diseño Capacitores sólidos

Chipset
CPU

- Intel® H110
- Soporta 6th Generation Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® Processors (**Socket 1151**)

Soportados

"Funciona con micros de 7ª generación sólo si se actualiza la BIOS. Para actualizar la BIOS es necesario un micro de 6ª generación"
- Soporta CPU up to 95W
- Digi Power design
- Diseño de fase de alimentación 4

Memoria

- Soporta tecnología Intel® Turbo Boost 2.0
- Tecnología de memoria Dual Channel **DDR4**
- 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

Slots Expansión

- Soporta Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0
- 1 x ranura PCI Express 3.0 x16 (PCIe1: modo x16)
- 2 x ranuras PCI Express 2.0 x1
- 1 x ranura PCI

Gráficos

- 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
- Salida Dual graphics: Soporta DVI-D y D-Dub ports por controladores de pantalla independientes
- Soporta DVI-D, 1920x1200 @ 60Hz
- Soporta D-Sub, 1920x1200 @ 60Hz
- Soporta Accelerated Media Codecs: HEVC, VP8, VP9
- Soporta HDCP con el puerto DVI-D
- Soporta Blu-ray (BD) Full HD 1080p con puerto DVI-D

Puertos E/S,

Internos

Conectores

- 1 x Cabezal Puerto de impresora
- 1 x puerto COM Header
- 1 x cabecera TPM
- 1 x Chásis Intrusión y header de altavóz
- 1 x conector ventilador Procesador (4-pin)
- 2 x conectores 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 ratón PS/2
- 1 x Puerto teclado PS/2
- 1 x puerto Serie: COM1
- 1 x puerto D-Sub
- 1 x puerto DVI-D
- 4 x puertos USB 2.0
- 2 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

- 4 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.