

Placa Base Asus 90MB0MT0-M0EAY mATX



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 Asus 90MB0MT0-M0EAY mATX al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 103,78 €

Precio de venta 125,57 €

Precio de venta sin impuestos 103,78 €

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 Asus 90MB0MT0-M0EAY mATX** al mejor precio.

Marca

Asus

Modelo

H170M-PLUS
(90MB0MT0-M0EAY0)

Plataforma

- mATX 24.4 cm x 22.7 cm

Chipset

- Intel® H170

CPU

- Intel® Socket **1151** for 6th Generation de

Soportados

procesadores Core™ i7/Core™ i5/Core™

i3/Pentium®/Celeron®

- Soporta CPU Intel® 14 nm

- Soporta Intel® Turbo Boost Technology 2.0

Memoria	<ul style="list-style-type: none">- 4 x Memoria DIMM, Max. 64GB, DDR4 2133
	<ul style="list-style-type: none">MHz Non-ECC, Un-buffered- Arquitectura de memoria Dual Channel
Slots Expansión	<ul style="list-style-type: none">- Compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP)- 1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (modo x16, gris)- 1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (máx. a modo x4)- 2 x PCIe 3.0/2.0 x1
Gráficos	<ul style="list-style-type: none">- Procesador gráfico integrado
	<ul style="list-style-type: none">- Intel® HD Graphics compatible- Memoria compartida máxima de 1024 MB- Compatible con Intel® InTru™ 3D, Quick Sync
	<ul style="list-style-type: none">Video, Clear Video HD Technology, Insider™- Compatible hasta con 3 pantallas simultáneas- Compatible Multi-GPU- Compatible con AMD Quad-GPU
Puertos E/S,	<ul style="list-style-type: none">CrossFireX™ Technology
Conectores	<p>Internos</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 x Conector(es) USB 3.0 soporta(n) <ul style="list-style-type: none">4 USB 3.0 extra(s) (19 contactos)- 2 x Conector(es) USB 2.0 soporta(n) 4 USB 2.0 extra- 1 x Conector SATA Express: gris, compatible <ul style="list-style-type: none">con 2 x puertos SATA 6.0 Gb/s- 1 x Conector(es) COM- 1 x M.2 Socket 3- 6 x Conector(es) SATA 6Gb/s- 1 x Cabezal TPM- 1 x Cabezal LPT1- 1 x Conector(es) ventilador de CPU (1 x 4 -pin)- 2 x Conector(es) ventilador chasis (2 x 4 -pin)- 1 x Cabezal de salida S/PDIF- 1 x Conector de alimentación EATX de 24 contactos- 1 x Conector de alimentación ATX 12V de 8 contactos- 1 x Conector de audio en panel frontal (AAFP)- 1 x Paneles del sistema- 1 x Jumper Clear CMOS <p>Externos</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x Teclado PS/2 (violeta)- 1 x Ratón PS/2 (verde)- 1 x DVI-D- 1 x D-Sub- 1 x HDMI- 1 x Red (RJ45)- 1 x USB 5Gb/s port(s) Type-C <ul style="list-style-type: none">(support 3A power output)- 3 x Jack(s) de audio- 2 x USB 3.0 (azul) Type-A- 2 x USB 2.0
Otras	<p>Almacenamiento</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x M.2 Socket 3, con M Key, compatible
Características	<ul style="list-style-type: none">con dispositivos de almacenamiento tipo <ul style="list-style-type: none">2242/2260/2280 (modo SATA & PCIE)- 1 x puerto SATA Express, gris, compatible <ul style="list-style-type: none">con 2 x puertos SATA 6.0 Gb/s- 6 x puerto(s) SATA 6Gb/s, gris- Compatible con Raid 0, 1, 5, 10- Compatible con Intel® Smart Response Technology

Red

- Intel® I219V, 1 x Controladora de red Gigabit
- Intel® LAN- Interconexión dual entre la

controladora de red integrada la capa física (PHY)

Audio

- Realtek® ALC887 8 canales CODEC de

audio de alta definición*2

- Compatible con: Jack-detection, Jack-retasking

en panel frontal

- Aislamiento de audio: Asegura la separación de las

señales de sonido y las digitales, lo que reduce las

interferencias notablemente.

- Capas dedicadas para audio: Las capas separadas

para los canales derecho e izquierdo protegen las

señales débiles de audio.

- Condensadores japoneses: ofrecen un sonido

cálido, natural y realista.

Puertos USB

- 6 x puerto(s) USB 2.0/1.1 (2 en panel

posterior, negro, 4 en placa, Type-A)

- 6 x puerto(s) USB 3.0/2.0 (2 en panel

posterior, azul, 4 en placa, Type-A)

- 1 x puerto(s) USB 5Gb/s port(s)

(1 en panel posterior, negro, Type-C, Reversible,

Support 3A power output)

Sistemas operativos compatibles

- Windows 8.1 64 bits
 - Windows® 10 64 bits
 - Windows 7 32 bits/64 bits
- 18-01-2016 por MSB

Fecha Revisión

- Marca: Asus
- Procesador: Intel®
- Encapsulado: LGA1151
- Memoria: DDR4
- Formato: Micro-ATX
- Almacenamiento: SATA 3
- T. Gráfica: Integrada en Chipset
- Otros:
 - USB 3.0
 - HDMI
 - DVI
 - VGA Sub-D
 - RAID
 - LAN Gigabit
 - Optical S/PDIF
 - USB 2.0
- Marca: Asus
- Modelo: H170M-PLUS (90MB0MT0-M0EAY0)
- Plataforma:
 - mATX 24.4 cm x 22.7 cm
- Chipset:
 - Intel® H170
- CPU Soportados :

- Intel® Socket 1151 for 6th Generation de procesadores Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3/Pentium®/Celeron®
- Soporta CPU Intel® 14 nm
- Soporta Intel® Turbo Boost Technology 2.0
- Memoria:
 - 4 x Memoria DIMM, Max. 64GB, DDR4 2133 MHz Non-ECC, Un-buffered
 - Arquitectura de memoria Dual Channel
 - Compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
- Slots Expansión :
 - 1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (modo x16, gris)
 - 1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (máx. a modo x4)
 - 2 x PCIe 3.0/2.0 x1
- Gráficos:
 - Procesador gráfico integrado
 - Intel® HD Graphics compatible
 - Memoria compartida máxima de 1024 MB
 - Compatible con Intel® InTru™ 3D, Quick Sync Video, Clear Video HD Technology, Insider™
 - Compatible hasta con 3 pantallas simultáneas
 - Compatible Multi-GPU
 - Compatible con AMD Quad-GPU CrossFireX™ Technology
- Puertos E/S, Conectores :
 - Internos
 - 2 x Conector(es) USB 3.0 soporta(n) 4 USB 3.0 extra(s) (19 contactos)
 - 2 x Conector(es) USB 2.0 soporta(n) 4 USB 2.0 extra
 - 1 x Conector SATA Express: gris, compatible con 2 x puertos SATA 6.0 Gb/s
 - 1 x Conector(es) COM
 - 1 x M.2 Socket 3
 - 6 x Conector(es) SATA 6Gb/s
 - 1 x Cabezal TPM
 - 1 x Cabezal LPT1
 - 1 x Conector(es) ventilador de CPU (1 x 4 -pin)
 - 2 x Conector(es) ventilador chasis (2 x 4 -pin)
 - 1 x Cabezal de salida S/PDIF
 - 1 x Conector de alimentación EATX de 24 contactos
 - 1 x Conector de alimentación ATX 12V de 8 contactos
 - 1 x Conector de audio en panel frontal (AAFP)
 - 1 x Paneles del sistema
 - 1 x Jumper Clear CMOS Externos
 - 1 x Teclado PS/2 (violeta)
 - 1 x Ratón PS/2 (verde)
 - 1 x DVI-D
 - 1 x D-Sub
 - 1 x HDMI
 - 1 x Red (RJ45)
 - 1 x USB 5Gb/s port(s) Type-C (support 3A power output)
 - 3 x Jack(s) de audio
 - 2 x USB 3.0 (azul) Type-A
 - 2 x USB 2.0
- Otras Características :
 - Almacenamiento
 - 1 x M.2 Socket 3, con M Key, compatible con dispositivos de almacenamiento tipo 2242/2260/2280 (modo SATA & PCIE)
 - 1 x puerto SATA Express, gris, compatible con 2 x puertos SATA 6.0 Gb/s
 - 6 x puerto(s) SATA 6Gb/s, gris
 - Compatible con Raid 0, 1, 5, 10
 - Compatible con Intel® Smart Response TechnologyRed
 - Intel® I219V, 1 x Controladora de red Gigabit
 - Intel® LAN
 - Interconexión dual entre la controladora de red integrada la capa física (PHY)Audio
 - Realtek® ALC887 8 canales CODEC de audio de alta definición*2
 - Compatible con: Jack-detection, Jack-retasking en panel frontal
 - Aislamiento de audio: Asegura la separación de las señales de sonido y las digitales, lo que reduce las interferencias notablemente.
 - Capas dedicadas para audio: Las capas separadas para los canales derecho e izquierdo protegen las señales débiles de audio.
 - Condensadores japoneses: ofrecen un sonido cálido, natural y realista.Puertos USB
 - 6 x puerto(s) USB 2.0/1.1 (2 en panel posterior, negro, 4 en placa, Type-A)
 - 6 x puerto(s) USB 3.0/2.0 (2 en panel posterior, azul, 4 en placa, Type-A)
 - 1 x puerto(s) USB 5Gb/s port(s) (1 en panel posterior, negro, Type-C, Reversible, Support 3A power output)Sistemas operativos compatibles
 - Windows 8.1 64 bits
 - Windows® 10 64 bits

- Windows 7 32 bits/64 bits
- Fecha Revisión: 18-01-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.