

Placa Base Asus 90MB0MD0-M0EAY ATX



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 90MB0MD0-M0EAY ATX al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 166,56 €

Precio de venta 201,54 €

Precio de venta sin impuestos 166,56 €

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 90MB0MD0-M0EAY ATX** al mejor precio.

Marca
Modelo

Asus
Z170 PRO Gaming

Plataforma
Chipset
CPU

(90MB0MD0-M0EAY0)
- ATX 30.5 cm x 24.4 cm
- Intel® Z170
- Intel® Socket **1151** for 6th Generation de

Soportados

procesadores Core™ i7/Core™ i5/Core™

Memoria

i3/Pentium®/Celeron®
- Soporta CPU Intel® 14 nm
- Soporta Intel® Turbo Boost Technology 2.0
- 4 x Memoria DIMM, Max. 64GB, **DDR4**

| | |
|------------------------|--|
| | 3400(O.C.)/3333(O.C.)/3200(O.C.)/3100(O.C.)/ 3000(O.C.)/2933(O.C.)/2800(O.C.)/2666(O.C.)/ 2600(O.C.)/2400(O.C.)/2133 MHz Non-ECC, Un-buffered - Arquitectura de memoria Dual Channel - Compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) - 2 x PCIe 3.0/2.0 x16 (Simple x16, dual a x8/x8,) - 1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (máx. a modo x4,) - 3 x PCIe 3.0/2.0 x1 |
| Slots Expansión | - Procesador gráfico integrado |
| Gráficos | - Intel® HD Graphics compatible - Compatible con salida Multi VGA: puertos HDMI/DVI-D/RGB/DisplayPort - Memoria compartida máxima de 512 MB - Compatible con Intel® InTru™ 3D, Quick Sync Video, Clear Video HD Technology, Insider™ - Compatible Multi-GPU - Compatible con NVIDIA® Quad-GPU SLI™ Technology - Compatible con AMD Quad-GPU CrossFireX™ Technology |
| Puertos E/S, | Internos |
| Conectores | - 1 x Conector(es) USB 3.0 soporta(n) 2 USB 3.0 extra(s) (19 contactos) - 3 x Conector(es) USB 2.0 soporta(n) 6 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 with M Key design, type 2242/2260/2280/22110 storage devices support (Supports both SATA & PCIE SSD) - 4 x Conector(es) SATA 6Gb/s - 1 x Conector(es) ventilador de CPU (1 x 4 -pin) - 3 x Conector(es) ventilador chasis (3 x 4 -pin) - 1 x Conector Ventilador CPU OPT (1 x 4 -pin) - 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 Conector para sensor térmico - 1 x Jumper Clear CMOS - 1 x CPU OV - 1 x conector 5 contactos EXT_FAN (extensión ventilador) - 1 x Cabezal(es) de extensión ROG (ROG_EXT) - 1 x Conector TPM de 14-1 contactos |
| | Externos |
| | - 1 x Puerto combo teclado/ratón PS/2 - 1 x DVI - 1 x D-Sub - 1 x DisplayPort - 1 x HDMI - 1 x Red (RJ45) - 1 x Salida S/PDIF óptica - 5 x Jack(s) de audio - 1 x USB 3.1 (rojo)Type-A - 1 x USB 3.1 Type-C - 4 x USB 3.0 - 2 x USB 2.0 |

Otras

Características

Almacenamiento

- Compatible con Raid 0, 1, 5, 10
- Compatible con Intel® Rapid Storage Technology
- 1 x puerto SATA Express compatible con

2 x puertos SATA 6.0 Gb/s
- 1 x M.2 Socket 3, with M Key design,
type 2242/2260/2280/22110 storage devices

- support (Supports both SATA & PCIE SSD)*1
- 4 x puerto(s) SATA 6Gb/s
- Compatible con Intel® Smart Response Technology

Red

- Intel® I219V, 1 x Controladora de red Gigabit,

- GameFirst technology
- LANGuard: protección contra sobrecarga

Audio

- SupremeFX 8 canales CODEC de

- audio de alta definición
- Compatible con: Jack-detection,

- Multi-streaming, Front Panel MIC Jack-retasking
- SupremeFX Shielding™ Technology
- Salida S/PDIF óptica en panel trasero
- Sonic Radar II
- Alta calidad 115 dB salida SNR stereo playback

Puertos USB

- 1 x puerto(s) USB 3.1 (Type-A)
- 1 x puerto(s) USB 3.1 (Type-C, Reversible)
- 6 x puerto(s) USB 3.0/2.0

- (4 en panel posterior, azul, 2 en placa)
- 8 x puerto(s) USB 2.0/1.1

- (2 en panel posterior, negro, 6 en placa)

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: ATX
- Almacenamiento: SATA 3
- T. Gráfica: Integrada en Chipset
- Otros:
 - USB 3.0
 - HDMI
 - DVI
 - VGA Sub-D
 - DisplayPort
 - RAID
 - SLI / CrossFire
 - LAN Gigabit
 - Optical S/PDIF
 - USB 2.0
 - USB 3.1
- Marca: Asus
- Modelo: Z170 PRO Gaming (90MB0MD0-M0EAY0)
- Plataforma:
 - ATX 30.5 cm x 24.4 cm
- Chipset:

- Intel® Z170
- 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 3400(O.C.)/3333(O.C.)/3200(O.C.)/3100(O.C.)/3000(O.C.)/2933(O.C.)/2800(O.C.)/2666(O.C.)/ 2600(O.C.)/2400(O.C.)/2133 MHz Non-ECC, Un-buffered
 - Arquitectura de memoria Dual Channel
 - Compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
- Slots Expansión :
 - 2 x PCIe 3.0/2.0 x16 (Simple x16, dual a x8/x8,)
 - 1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (máx. a modo x4,)
 - 3 x PCIe 3.0/2.0 x1
- Gráficos:
 - Procesador gráfico integrado
 - Intel® HD Graphics compatible
 - Compatible con salida Multi VGA: puertos HDMI/DVI-D/RGB/DisplayPort
 - Memoria compartida máxima de 512 MB
 - Compatible con Intel® InTru™ 3D, Quick Sync Video, Clear Video HD Technology, Insider™
 - Compatible Multi-GPU
 - Compatible con NVIDIA® Quad-GPU SLI™ Technology
 - Compatible con AMD Quad-GPU CrossFireX™ Technology
- Puertos E/S, Conectores :
 - Internos
 - 1 x Conector(es) USB 3.0 soporta(n) 2 USB 3.0 extra(s) (19 contactos)
 - 3 x Conector(es) USB 2.0 soporta(n) 6 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 with M Key design, type 2242/2260/2280/22110 storage devices support (Supports both SATA & PCIE SSD)
 - 4 x Conector(es) SATA 6Gb/s
 - 1 x Conector(es) ventilador de CPU (1 x 4 -pin)
 - 3 x Conector(es) ventilador chasis (3 x 4 -pin)
 - 1 x Conector Ventilador CPU OPT (1 x 4 -pin)
 - 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 Conector para sensor térmico
 - 1 x Jumper Clear CMOS
 - 1 x CPU OV
 - 1 x conector 5 contactos EXT_FAN (extensión ventilador)
 - 1 x Cabezal(es) de extensión ROG (ROG_EXT)
 - 1 x Conector TPM de 14-1 contactos Externos
 - 1 x Puerto combo teclado/ratón PS/2
 - 1 x DVI
 - 1 x D-Sub
 - 1 x DisplayPort
 - 1 x HDMI
 - 1 x Red (RJ45)
 - 1 x Salida S/PDIF óptica
 - 5 x Jack(s) de audio
 - 1 x USB 3.1 (rojo)Type-A
 - 1 x USB 3.1 Type-C
 - 4 x USB 3.0
 - 2 x USB 2.0
- Otras Características :
 - Almacenamiento
 - Compatible con Raid 0, 1, 5, 10
 - Compatible con Intel® Rapid Storage Technology
 - 1 x puerto SATA Express compatible con 2 x puertos SATA 6.0 Gb/s
 - 1 x M.2 Socket 3, with M Key design, type 2242/2260/2280/22110 storage devices support (Supports both SATA & PCIE SSD)*1
 - 4 x puerto(s) SATA 6Gb/s
 - Compatible con Intel® Smart Response TechnologyRed
 - Intel® I219V, 1 x Controladora de red Gigabit, GameFirst technology
 - LANGuard: protección contra sobrecargaAudio
 - SupremeFX 8 canales CODEC de audio de alta definición
 - Compatible con: Jack-detection, Multi-streaming, Front Panel MIC Jack-retasking
 - SupremeFX Shielding™ Technology

- Salida S/PDIF óptica en panel trasero
- Sonic Radar II
- Alta calidad 115 dB salida SNR stereo playbackPuertos USB
- 1 x puerto(s) USB 3.1 (Type-A)
- 1 x puerto(s) USB 3.1 (Type-C, Reversible)
- 6 x puerto(s) USB 3.0/2.0 (4 en panel posterior, azul, 2 en placa)
- 8 x puerto(s) USB 2.0/1.1 (2 en panel posterior, negro, 6 en placa)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.