

Placa Base ASRock 90-MXB0N0-A0UA miniITX



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 90-MXB0N0-A0UA miniITX al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 70,80 €

Precio de venta 85,67 €

Precio de venta sin impuestos 70,80 €

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 90-MXB0N0-A0UA miniITX** al mejor precio.

Marca	Asrock
Modelo	H110M-ITX
Plataforma	(90-MXB0N0-A0UAYZ) - Formato Mini-ITX - Diseño Capacitores sólidos
Chipset	- Intel® H110
CPU	- Soporta Procesadores de 6 ^a Generación
Soportados	Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® (Socket 1151) - Soporta CPU up to 95W - Digi Power design

Memoria

- 5 Power Phase design
- 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 ECC UDIMM módulos de memoria

(operate in non-ECC mode)

**Slots Expansión
Gráficos**

- Máxima capacidad de memoria del sistema: 32GB
- Soporta Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0
- 1 x ranura PCI Express 3.0 x16 (PCIe1: modo x16)
- 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 1792MB
- Salida Dual graphics: soporta puertos DVI-D y

- HDMI por controladores de pantalla independientes
- Soporta HDMI con maxima resolución hasta

- 4K x 2K (4096x2160) @ 24Hz / (3840x2160) @ 30Hz
- Soporta DVI-D hasta 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
- Soporta HDCP con puertos DVI-D y HDMI
- Soporta Blu-ray (BD) Full HD 1080p

Puertos E/S,

con puertos DVI-D y HDMI

Conectores

Internos

- 1 x cabecera TPM
- 1 x Cabezal Intrusión caja
- 1 x conector ventilador Procesador (4-pin)

(Control de velocidad ventilador Smart Fan)

- 1 x conector ventilador caja (4-pin) (Control

de velocidad ventilador Smart Fan)

- 1 x conector alimentación 24 pin ATX
- 1 x conector alimentación 4 pin 12V
- 1 x Conector panel frontal audio

Externos

- 1 x Puerto PS/2 Teclado/Ratón
- 1 x puerto DVI-D
- 1 x puerto HDMI
- 4 x puertos USB 2.0 (Soporta Protección ESD

(ASRock Full Spike Protection))

- 2 x puertos USB 3.0 (Soporta Protección ESD

(ASRock Full Spike Protection))

- 1 x Puerto con LED LAN RJ-45 (LEDs de

Activación/conexión y velocidad)

- Conectores HD Audio: entrada de línea /

Otras

Características

Altavoz Delantero / Micrófono
- 2 x cabezales USB 2.0 (Support 3 puertos USB 2.0)

(Soporta Protección ESD (ASRock Full Spike Protection))
- 1 x cabezal USB 3.0 (soporta 2 puertos USB 3.0)

(Soporta Protección ESD (ASRock Full Spike Protection))

Almacenamiento

- 4 x conectores SATA3 de 6.0 Gb/s, soporta

funciones NCQ, AHCI y "Hot Plug"

Red

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- Giga PHY Intel® I219V
- Soporta Wake-On-LAN
- Soporta Protección Lightning/ESD

(ASRock Full Spike Protection)

- Soporta Ethernet 802.3az eficiente energéticamente
- Soporta PXE

Audio

- Audio 7.1 CH HD con protección de

contenido (Realtek ALC892 Audio Codec)

- Soporta audio Premium Blu-ray
- Soporta protección contra sobretensiones

(ASRock Full Spike Protection)

- Capacitadores de audio ELNA

Sistemas operativos compatibles

- Compatible con Microsoft Windows® 10 64-bit /

8.1 64-bit / 7 32-bit / 7 64-bit

25-01-2016 por MSB

Fecha Revisión

- Marca: ASRock
- Procesador: Intel®
- Encapsulado: LGA1151
- Memoria: DDR4
- Formato: Mini-ITX
- Almacenamiento: SATA 3
- T. Gráfica: Requiere CPU con gráficos
- Otros:
 - USB 3.0
 - HDMI
 - DVI
 - Pixel Shader 5.0
 - USB 2.0

- Marca: Asrock
- Modelo: H110M-ITX (90-MXB0N0-A0UAYZ)
- Plataforma:
 - Formato Mini-ITX
 - Diseño Capacitadores sólidos
- Chipset:
 - Intel® H110
- CPU Soportados :
 - Soporta Procesadores de 6ª Generación Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® (Socket 1151)
 - Soporta CPU up to 95W
 - Digi Power design
 - 5 Power Phase design
 - Soporta tecnología Intel® Turbo Boost 2.0
- Memoria:
 - Tecnología de memoria Dual Channel DDR4
 - 2 x DDR4 ranuras DIMM
 - Soporta memoria DDR4 2133 non-ECC, un-buffered
 - Soporta ECC UDIMM módulos de memoria (operate in non-ECC mode)
 - Máxima capacidad de memoria del sistema: 32GB

- Soporta Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0
- Slots Expansión :
 - 1 x ranura PCI Express 3.0 x16 (PCI-E1: modo x16)
- 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 1792MB
 - Salida Dual graphics: soporta puertos DVI-D y HDMI por controladores de pantalla independientes
 - Soporta HDMI con máxima resolución hasta 4K x 2K (4096x2160) @ 24Hz / (3840x2160) @ 30Hz
 - Soporta DVI-D hasta 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
 - Soporta HDCP con puertos DVI-D y HDMI
 - Soporta Blu-ray (BD) Full HD 1080p con puertos DVI-D y HDMI
- Puertos E/S, Conectores :
 - Internos
 - 1 x cabecera TPM
 - 1 x Cabezal Intrusión caja
 - 1 x conector ventilador Procesador (4-pin) (Control de velocidad ventilador Smart Fan)
 - 1 x conector ventilador caja (4-pin) (Control de velocidad ventilador Smart Fan)
 - 1 x conector alimentación 24 pin ATX
 - 1 x conector alimentación 4 pin 12V
 - 1 x Conector panel frontal audio Externos
 - 1 x Puerto PS/2 Teclado/Ratón
 - 1 x puerto DVI-D
 - 1 x puerto HDMI
 - 4 x puertos USB 2.0 (Soporta Protección ESD (ASRock Full Spike Protection))
 - 2 x puertos USB 3.0 (Soporta Protección ESD (ASRock Full Spike Protection))
 - 1 x Puerto con LED LAN RJ-45 (LEDs de Activación/conexión y velocidad)
 - Conectores HD Audio: entrada de línea / Altavoz Delantero / Micrófono
 - 2 x cabezales USB 2.0 (Support 3 puertos USB 2.0) (Soporta Protección ESD (ASRock Full Spike Protection))
 - 1 x cabezal USB 3.0 (soporta 2 puertos USB 3.0) (Soporta Protección ESD (ASRock Full Spike Protection))
- Otras Características :
 - Almacenamiento
 - 4 x conectores SATA3 de 6.0 Gb/s, soporta funciones NCQ, AHCI y "Hot Plug"Red
 - Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
 - Giga PHY Intel® I219V
 - Soporta Wake-On-LAN
 - Soporta Protección Lightning/ESD (ASRock Full Spike Protection)
 - Soporta Ethernet 802.3az eficiente energéticamente
 - Soporta PXEAudio
 - Audio 7.1 CH HD con protección de contenido (Realtek ALC892 Audio Codec)
 - Soporta audio Premium Blu-ray
 - Soporta protección contra sobretensiones (ASRock Full Spike Protection)
 - Capacitores de audio ELNAsistemas operativos compatibles
 - Compatible con Microsoft Windows® 10 64-bit / 8.1 64-bit / 7 32-bit / 7 64-bit
- Fecha Revisión: 25-01-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.