

Placa Base ASRock 90-MXB150-A0UA 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 ASRock 90-MXB150-A0UA mATX al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 54,18 €

Precio de venta 65,56 €

Precio de venta sin impuestos 54,18 €

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-MXB150-A0UA mATX** al mejor precio.

Marca

Asrock

Modelo

H110M-HDS

Plataforma

(90-MXB150-A0UAYZ)

- Formato Micro ATX: 19.1 cm x 18.8 cm

- Diseño Capacitores sólidos

Chipset

- Intel® H110

CPU

- Soporta Procesadores de 6ª Generación

Soportados

Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron®

(Socket 1151)

Memoria

- Soporta CPU up to 95W
- 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

- Máxima capacidad de memoria del sistema: 32GB
- Soporta Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0
- 1 x ranura PCI Express 3.0 x16

(PCIe2: modo x16)

Gráficos

- 1 x ranura PCI Express 2.0 x1
- 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,

Internos

Conectores

- 1 x cabecera TPM
- 1 x Chásis Intrusión y header de altavóz
- 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 8 pin 12V
- 1 x Conector panel frontal audio
- 1 x cabezal USB 2.0 (soporta 2 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))

Externos

- 1 x Puerto ratón PS/2
- 1 x Puerto teclado PS/2
- 1 x puerto DVI-D
- 1 x puerto HDMI

- 4 x puertos USB 2.0 (Soporta Protección ESD (ASRock Full Spike Protection)** ACPI wake-up function is Soportaed on USB23 ports only.
- 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

Otras

Características

Almacenamiento

- 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 RTL8111GR
- Soporta Wake-On-WAN
- Soporta Wake-On-LAN
- Suporta 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

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: Micro-ATX
- Almacenamiento: SATA 3
- T. Gráfica: Requiere CPU con gráficos
- Otros:
 - USB 3.0
 - HDMI
 - DVI
 - LAN Gigabit
 - Pixel Shader 5.0
 - USB 2.0

- Marca: Asrock
- Modelo: H110M-HDS (90-MXB150-A0UAYZ)
- Plataforma:
 - Formato Micro ATX: 19.1 cm x 18.8 cm
 - Diseño Capacitadores sólidos
- Chipset:
 - Intel® H110
- CPU Soportados :
 - Soporta Procesadores de 6^a Generación Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® (Socket 1151)

- Soporta CPU up to 95W
- 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 (PCIe2: modo x16)
 - 1 x ranura PCI Express 2.0 x1
- 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 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 con puertos DVI-D y HDMI
- Puertos E/S, Conectores :
 - Internos
 - 1 x cabecera TPM
 - 1 x Chásis Intrusión y header de altavóz
 - 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 8 pin 12V
 - 1 x Conector panel frontal audio
 - 1 x cabezal USB 2.0 (soporta 2 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)) Externos
 - 1 x Puerto ratón PS/2
 - 1 x Puerto teclado PS/2
 - 1 x puerto DVI-D
 - 1 x puerto HDMI
 - 4 x puertos USB 2.0 (Soporta Protección ESD (ASRock Full Spike Protection))** ACPI wake-up function is Soportaed on USB23 ports only.
 - 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
- Otras Características :
 - Almacenamiento
 - 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 RTL8111GR
 - Soporta Wake-On-WAN
 - Soporta Wake-On-LAN
 - Soporta Protección Lightning/ESD (ASRock Full Spike Protection)
 - Soporta Detección Cable LAN
 - Soporta Ethernet 802.3az eficiente energéticamente
 - Soporta PXEAudio
 - 7.1 CH HD Audio (Realtek ALC887 Audio Codec)
 - 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.

