

Placa Base ASRock 90-MXGX80-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-MXGX80-A0UA mATX al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 50,60 €

Precio de venta 61,23 €

Precio de venta sin impuestos 50,60 €

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-MXGX80-A0UA mATX** al mejor precio.

Marca

Asrock

Modelo

H81M-HDS R2.0

Plataforma

(90-MXGX80-A0UAYZ)

- Micro ATX Factor de forma
- Diseño de condensadores sólidos
- Alta Densidad Cristal Tela PCB

Chipset

- Intel® **H81**

CPU Soportados

- Soporta Nueva 4ª y 4ª generación Intel® Core™

i7 / i5 / i3 / Xeon® / Pentium® / Celeron®

Memoria

- Procesadores (Socket 1150)
- Soporta Intel® Turbo Boost 2.0 Tecnología
- Dual Channel DDR3 / Tecnología DD3L Memoria
- 2 x DDR3 DIMM Slots / DD3L
- Compatible con DDR3 / DD3L 1600/1333/1066 no ECC,

Slots Expansión

- memoria un-buffered
- Max. la capacidad de memoria del sistema: 16GB
- Soporta Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 1.3 / 1.2
- 1 x PCI Express x16 2.0 (PCIe1: modo x16)
- 1 x PCI Express 2.0 x1 Ranura

Gráficos

- Soporta Intel® Graphics HD visuales incorporados:

Intel® Quick Sync de vídeo con AVC, MVC (S3D) y

MPEG-2 Full HW Encode1, Intel® InTru™ 3D, Intel

® Clear Video HD Technology, Intel® Insider™, Intel

® HD Graphics 4400/4600
- Pixel Shader 5.0, DirectX 11.1
- Max. 1792MB de memoria compartida
- Tres gráficos opciones de salida:

- D-Sub, DVI-D y HDMI
- Soporta HDMI con 1920x1200 @ 60Hz
- Soporta DVI-D con 1920x1200 @ 60Hz
- Soporta D-Sub con 1920x1200 @ 60Hz
- Soporta Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC

y HBR (High Bit Rate Audio) con Puerto HDMI

- (se requiere del monitor compatible con HDMI)
- Soporta HDCP con DVI-D y HDMI Puertos
- Soporta completa HD 1080p Blu-ray (BD) la

Puertos internos

- reproducción con DVI-D y HDMI Puertos
- 1 x intrusión en el chasis Header
- 1 x cabecera TPM
- 1 x conector de ventilador de la CPU (4-pin)
- 1 x conector de ventilador del chasis (4-pin)
- 1 x 24 pines ATX conector de alimentación
- 1 x 4 pin conector de alimentación de 12V
- 1 x conector de audio frontal Panel
- 2 x USB 2.0 Encabezados (Apoyo 4 puertos USB 2.0)

(soporta protección ESD (ASRock completa

- Protección de Spike))
- 1 x USB 3.0 Encabezado por ASMedia ASM1042A

(Soporta 2 puertos USB 3.0) (Soporta Protección

Puertos externos

- ESD (ASRock completa Protección de Spike))
- 1 x PS / 2 Mouse / Teclado Puerto
- 1 x D-Sub de Puerto
- 1 x puerto DVI-D
- 1 x puerto HDMI
- 4 x puertos USB 2.0 (compatible con la protección

- de ESD (ASRock completa Protección de Spike))
- 2 x USB 3.0 Puertos (Soporta Protección ESD

- (ASRock completa Protección de Spike))
- 1 x RJ-45 Puerto LAN con LED (ACT / LINK LED

- y LED de VELOCIDAD)
- HD Audio Jacks: Entrada de línea /

Otras

Características

Altavoz frontal / Micrófono

BIOS

- 32Mb AMI UEFI BIOS legal con soporte GUI multilingüe
- ACPI 1.1 despiertan eventos cumplen con la ley
- SMBIOS 2.3.1 apoyo
- DRAM, PCH 1.05V Tensión multi-ajuste

Audio

- 5.1 CH HD Audio (Realtek ALC662 Audio Codec)
- Soporta sobretensiones Protección (ASRock

completa Protección de Spike)

- ELNA Audio Caps

LAN

- Gigabit LAN PCIE x1 10/100/1000 Mb / s
- Realtek RTL8111GR
- Soporta Wake-On-WAN
- Soporta Wake-On-LAN
- Soporta Rayo / Protección ESD (ASRock

completa Protección de Spike)

- Soporta LAN Detección Cable
- Soporta Energía Eficiente 802.3az Ethernet
- Soporta PXE

Almacenamiento

- 2 x SATA3 6.0 Gb / s Conectores,

apoyar NCQ, AHCI y Hot Plug

- 2 x SATA2 3.0 Gb / s Conectores,

apoyar NCQ, AHCI y Hot Plug

Hardware Monitor

- CPU / Chasis de detección de temperatura
- CPU / Chasis Fan Tacómetro
- CPU / Chasis Quiet Fan (Auto ajustar la velocidad

del ventilador del chasis por temperatura de la CPU)

- CPU / ventilador del chasis de

control de varias velocidades

- CASO ABIERTO detección
- Monitorización de voltaje: + 12V, + 5V , + 3.3V,

Vcore de la CPU

Accesorios

- Guía de instalación rápida, Apoyo CD, I / O Shield
- 2 x cables SATA de datos

OS

- Microsoft ® de Windows ® 8.1 32-bit / 8.1 64-bit

/ 8 32-bit / 8 64-bit / 7 32-bit / 7 de 64 bits

Certificaciones

- FCC, CE, WHQL
- 30-07-2015 por MSB

Fecha Revisión

- Marca: ASRock
- Procesador: Intel®
- Encapsulado: LGA1150
- Memoria: DDR3
- Formato: Micro-ATX
- Almacenamiento: SATA 3
- T. Gráfica: Requiere CPU con gráficos
- Otros:
 - USB 3.0
 - HDMI
 - DVI
 - VGA Sub-D
 - LAN Gigabit
 - DirectX 11
 - Pixel Shader 5.0

- USB 2.0
- Marca: Asrock
- Modelo: H81M-HDS R2.0 (90-MXGX80-A0UAYZ)
- Plataforma:
 - Micro ATX Factor de forma
 - Diseño de condensadores sólidos
 - Alta Densidad Cristal Tela PCB
- Chipset:
 - Intel ® H81
- CPU Soportados:
 - Soporta Nueva 4^a y 4^a generación Intel ® Core ™ i7 / i5 / i3 / Xeon ® / Pentium ® / Celeron ® Procesadores (Socket 1150)
 - Soporta Intel ® Turbo Boost 2.0 Tecnología
- Memoria:
 - Dual Channel DDR3 / Tecnología DD3L Memoria
 - 2 x DDR3 DIMM Slots / DD3L
 - Compatible con DDR3 / DD3L 1600/1333/1066 no ECC, memoria un-buffered
 - Max. la capacidad de memoria del sistema: 16GB
 - Soporta Intel ® Extreme Memory Profile (XMP) 1.3 / 1.2
- Slots Expansión:
 - 1 x PCI Express x16 2.0 (PCIe1: modo x16)
 - 1 x PCI Express 2.0 x1 Ranura
- Gráficos:
 - Soporta Intel ® Graphics HD visuales incorporados: Intel ® Quick Sync de vídeo con AVC, MVC (S3D) y MPEG-2 Full HW Encode1, Intel ® InTru ™ 3D, Intel ® Clear Video HD Technology, Intel ® Insider ™, Intel ® HD Graphics 4400/4600
 - Pixel Shader 5.0, DirectX 11.1
 - Max. 1792MB de memoria compartida
 - Tres gráficos opciones de salida: D-Sub, DVI-D y HDMI
 - Soporta HDMI con 1920x1200 @ 60Hz
 - Soporta DVI-D con 1920x1200 @ 60Hz
 - Soporta D-Sub con 1920x1200 @ 60Hz
 - Soporta Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC y HBR (High Bit Rate Audio) con Puerto HDMI (se requiere del monitor compatible con HDMI)
 - Soporta HDCP con DVI-D y HDMI Puertos
 - Soporta completa HD 1080p Blu-ray (BD) la reproducción con DVI-D y HDMI Puertos
- Puertos internos:
 - 1 x intrusión en el chasis Header
 - 1 x cabecera TPM
 - 1 x conector de ventilador de la CPU (4-pin)
 - 1 x conector de ventilador del chasis (4-pin)
 - 1 x 24 pines ATX conector de alimentación
 - 1 x 4 pin conector de alimentación de 12V
 - 1 x conector de audio frontal Panel
 - 2 x USB 2.0 Encabezados (Apoyo 4 puertos USB 2.0) (soporta protección ESD (ASRock completa Protección de Spike))
 - 1 x USB 3.0 Encabezado por ASMedia ASM1042A (Soporta 2 puertos USB 3.0) (Soporta Protección ESD (ASRock completa Protección de Spike))
- Puertos externos:
 - 1 x PS / 2 Mouse / Teclado Puerto
 - 1 x D-Sub de Puerto
 - 1 x puerto DVI-D
 - 1 x puerto HDMI
 - 4 x puertos USB 2.0 (compatible con la protección de ESD (ASRock completa Protección de Spike))
 - 2 x USB 3.0 Puertos (Soporta Protección ESD (ASRock completa Protección de Spike))
 - 1 x RJ-45 Puerto LAN con LED (ACT / LINK LED y LED de VELOCIDAD)
 - HD Audio Jacks: Entrada de línea / Altavoz frontal / Micrófono
- Otras Características :
 - BIOS
 - 32Mb AMI UEFI BIOS legal con soporte GUI multilingüe
 - ACPI 1.1 despiertan eventos cumplen con la ley
 - SMBIOS 2.3.1 apoyo
 - DRAM, PCH 1.05V Tensión multi-ajusteAudio
 - 5.1 CH HD Audio (Realtek ALC662 Audio Codec)
 - Soporta sobretensiones Protección (ASRock completa Protección de Spike)
 - ELNA Audio CapsLAN
 - Gigabit LAN PCIe x1 10/100/1000 Mb / s
 - Realtek RTL8111GR
 - Soporta Wake-On-WAN
 - Soporta Wake-On-LAN
 - Soporta Rayo / Protección ESD (ASRock completa Protección de Spike)

- Soporta LAN Detección Cable
- Soporta Energía Eficiente 802.3az Ethernet
- Soporta PXEAlmacenamiento
- 2 x SATA3 6.0 Gb / s Conectores, apoyar NCQ, AHCI y Hot Plug
- 2 x SATA2 3.0 Gb / s Conectores, apoyar NCQ, AHCI y Hot PlugHardware Monitor
- CPU / Chasis de detección de temperatura
- CPU / Chasis Fan Tacómetro
- CPU / Chasis Quiet Fan (Auto ajustar la velocidad del ventilador del chasis por temperatura de la CPU)
- CPU / ventilador del chasis de control de varias velocidades
- CASO ABIERTO detección
- Monitorización de voltaje: + 12V, + 5V , + 3.3V, Vcore de la CPUAccesorios
- Guía de instalación rápida, Apoyo CD, I / O Shield
- 2 x cables SATA de datosOS
- Microsoft® de Windows® 8.1 32-bit / 8.1 64-bit / 8 32-bit / 8 64-bit / 7 32-bit / 7 de 64 bitsCertificaciones
- FCC, CE, WHQL
- Fecha Revisión: 30-07-2015 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.