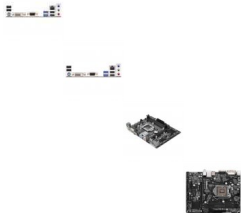


Placa Base ASRock 90-MXGSR0-A0UA mATX



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-MXGSR0-A0UA mATX al mejor precio. H81M-DGS...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 45,56 €

Precio de venta 55,13 €

Precio de venta sin impuestos 45,56 €

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 ASRock 90-MXGSR0-A0UA mATX** al mejor precio.
H81M-DGS R2.0

- Soporta Procesadores de Nueva 4ª y 4ª Generación Intel® Core™ i7/i5/i3/Xeon®/ Pentium®/ Celeron® (Socket 1150)
- Diseño del 100% capacitadores sólidos
- Soporta DDR3 1600 Dual Channel
- 1 x PCIe 2.0 x16, 1 x PCIe 2.0 x1
- Opciones de salida gráficos: D-Sub, DVI-D
- Realtek Gigabit LAN
- Audio 5.1 canales HD (Realtek ALC662 Audio Codec)
- 2 x SATA3, 2 x SATA2, 2 x USB 3.0, 8 x USB 2.0 (4 Frontales, 4 Traseros)
- Soporta A-Tuning, XFast 555, Easy Driver Installer, FAN-Tastic Tuning, USB Key

Alta densidad Tejido de vidrio PCB

Lo que nunca ha entendido acerca de su equipo es que tiene miedo a la muerte del agua, H2O, humedad o como quieras llamarlo. Y a pesar de que no se ve el agua, en realidad puede haber gran cantidad de humedad excesiva en el aire matando a su placa madre en silencio y lentamente. No, la placa base no se funde al entrar en contacto con el agua, pero puede sufrir un cortocircuito. Por suerte, ASRock tiene un nuevo diseño de PCB con tejido de vidrio de Alta densidad que reduce las brechas entre el PCB para proteger la placa base contra cortocircuitos eléctricos causados por la humedad.

Diseño todos los Capacitadores Sólidos

ASRock tiene el compromiso de utilizar materiales de alta calidad para construir las mejores placas base, por eso todos los capacitadores de esta placa base están contruidos con capacitadores 100% sólidos. Estos capacitadores sólidos proporcionan larga durabilidad y rendimiento ultra estable.

ASRock APP Shop

ASRock APP Shop está diseñada para su comodidad. Ofrecemos a los usuarios varias aplicaciones y software de soporte para descargar. Puede optimizar fácilmente su sistema y mantener su placa base al día con ASRock APP Shop.

A-Tuning

A-Tuning es una suite de software de ASRock multi uso con una nueva interfaz, además de nuevas y mejoradas características y utilidades, incluyendo EZ OC, Auto Tuning, Xfast 555, OC Tweaker, System Browser, Live Update, Tech Service y mucho más.

Ajuste FAN-Tastic

Configura diferentes velocidades del ventilador para las respectivas temperaturas utilizando el gráfico. Los ventiladores cambiarán automáticamente al siguiente nivel de velocidad cuando se alcanza la temperatura asignada.

USB Key

En un mundo donde el tiempo es dinero, ¿por qué perder un tiempo precioso escribiendo todos los días nombres de usuario para iniciar sesión en Windows? ¿Por qué molestarse en memorizar largas contraseñas? ¡Nadie tiene tiempo para eso! Sólo tiene que conectar la llave USB y dejar registro de su ordenador en Windows® automáticamente!

UEFI Tech Service

Contacte con el Servicio Técnico de ASRock enviando una solicitud de soporte desde la utilidad de configuración UEFI si está teniendo problemas con su PC. Los usuarios podrán tratar de elegir la categoría del problema que hayan encontrado, describir el problema en detalle, y a continuación adjuntar una imagen opcional o archivo de registro para nuestro equipo de soporte técnico.

Easy Driver Installer

Para los usuarios que no tienen una unidad de disco óptico para instalar los controladores desde el CD de soporte, Easy Driver Installer es una útil herramienta en la UEFI que instala el controlador LAN en su sistema a través de un dispositivo de almacenamiento USB, entonces descarga e instala automáticamente los otros controladores necesarios. ¡No se necesita CD o dispositivo óptico!

Deshumificador

La humedad destruye la mayoría de la electrónica, por lo que es una mejor idea mantener su computadora personal en seco. Ahora los usuarios pueden prevenir daños en la placa base debido a la humedad, permitiendo la Función Deshumificador. Cuando está activada, el equipo se encenderá automáticamente para enfriar el sistema después de entrar en estado S4/S5.

Fast Boot

Con la tecnología exclusiva ASRock Fast Boot, solo tarda menos de 1,5 segundos* en arrancar Windows® 8 desde arranque en frío. ¡No más esperas! El arranque rápido va a cambiar completamente su experiencia de usuario y el comportamiento.

* El tiempo de arranque puede variar con una configuración diferente

ASRock OMG (Online Management Guard)

Limite y controle el tiempo que sus hijos pierden en internet. La tecnología ASRock OMG (Online Management Guard) le permite establecer un toque de queda de Internet o restringir el acceso a Internet a determinadas horas. Los administradores pueden programar las horas de inicio y fin del acceso a Internet a otros usuarios

Reinicio a UEFI

Fast Boot es tan rápido que es imposible que los usuarios entren en la utilidad de configuración UEFI durante la POST. Por lo tanto, la tecnología "Restart to UEFI" de ASRock permite a los usuarios entrar fácilmente en la utilidad de configuración UEFI automáticamente al encender el PC la próxima vez. Está diseñado para aquellos que constantemente tienen que entrar en la configuración UEFI.

Good Night LED

Estas dispuesto a disfrutar más que nunca de un absolutamente mejor ambiente en modo stand-by? La tecnología ASRock Good Night LED le puede ofrecer un mejor ambiente extinguiendo los LED no esenciales. Al permitir Good Night LED en BIOS, los LED de la energía / Disco duro / LAN se apagarán cuando el sistema esté encendido. No solo esto, Good night LED también puede apagar automáticamente el LED de energía y teclado cuando el sistema entra en modo Suspendido / Hibernación.

Internet Flash

¡La actualización de la UEFI es más fácil que nunca con Internet ASRock flash! Con sólo unos pocos clics busca disponibles actualizaciones de firmware UEFI desde los servidores de ASRock, a continuación, se descarga automáticamente y se muestra el último archivo de UEFI en el programa de configuración UEFI sin tener que entrar en el sistema operativo Windows.

Marca	Asrock
Modelo	H81M-DGS R2.0
Plataforma	(90-MXGS60-A0UAYZ) - Factor de forma microATX
Chipset	- Intel® H81
CPU Soportados	- Soporta Procesadores de Nueva 4ª y 4ª Generación Intel® Core™ i7/i5/i3/Xeon®/ Pentium®/ Celeron® (Socket 1150) - Soporta tecnología Intel® Turbo Boost 2.0
Memoria	- Tecnología de memoria Dual Channel DDR3 - 2 x ranuras DDR3 DIMM - Soporta memoria DDR3 1600/1333/1066 non-ECC, un-buffered - Máxima capacidad de memoria del sistema: 16GB* - Soporta Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 1.3 / 1.2
Slots Expansión	- 1 x ranura PCI Express 2.0 x16 (PCI-E1; 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 Encoder1, Intel® InTru™ 3D, Tecnología Intel® Clear Video HD, Intel® Insider™, Gráficos Intel® HD 4400/4600 - Pixel Shader 5.0, DirectX 11.1 - Tamaño máximo memoria 17GB* - Dos opciones de salida gráficos: soporta puertos DVI-D y D-Sub por controladores de pantalla independientes - Soporta DVI-D con máxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz - Soporta D-Sub con máxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz - Soporta HDCP con el puerto DVI-D - Soporta Blu-ray (BD) Full HD 1080p con puerto DVI-D
Puertos E/S, Conectores	Conexiones traseras: - 1 x Puerto PS/2 Teclado/Ratón - 1 x puerto D-Sub - 1 x puerto DVI-D - 4 x puertos USB 2.0 - 2 x puertos USB 3.0 - 1 x Puerto con LED LAN RJ-45 (LEDs de Activación/conexión y velocidad) - Enchufe HD Audio: entrada de línea / Altavoz Delantero / Micrófono Conexiones internas: - 1 x cabezal IR - 1 x Cabezal Puerto de impresora - 1 x puerto COM Header - 1 x Cabezal Intrusión caja - 1 x cabezera TPM - 1 x conector ventilador Procesador (4-pin) - 1 x conector ventilador caja (4-pin) - 1 x conector ventilador alimentación (3-pin) - 1 x conector alimentación 24 pin ATX - 1 x conector alimentación 4 pin 12V - 1 x Conector panel frontal audio - 2 x cabezales USB 2.0 (soporta 4 puertos USB 2.0) Audio - Audio 5.1 canales HD (Realtek ALC662 Audio Codec) LAN - PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mbit/s - Realtek RTL8111G - Soporta Wake-On-LAN - Soporta Detección Cable LAN - Soporta Eficiencia de Energía Ethernet 802.3az - Soporta PXE Almacenaje - 2 x conexiones SATA3 de 6.0 Gbit/s, soporta funciones NCQ, AHCI y "Hot Plug" - 2 x conexiones SATA2 de 3.0 Gbit/s, soporta funciones NCQ, AHCI y "Hot Plug" Accesorios - Guía de instalación rápida, CD de Soporte, Placa entrada/salida - 2 x cables de datos SATA Monitorización del hardware - Sensor temperatura CPU / Chasis - Sensor de velocidad del ventilador del Procesador / Chasis / Alimentación - Siempre ventilador de la CPU (Ajuste automático de la velocidad del ventilador del chasis por temperatura de la CPU) - Control de ventilador multi-velocidad Procesador/ Chasis - Detección Caja abierta - Monitorización del Voltaje: +12V, +5V, +3.3V, CPU Vcore Formato - Formato Micro ATX - Diseño de todos los capacitadores sólidos Sistema Operativo - Compatible con Microsoft Windows® 8.1 32-bit / 8.1 64-bit / 8.32-bit / 8 64-bit / 7 32-bit / 7 64-bit Certificaciones - FCC, CE, WHQL - Calificada para EPC/EUP (EPC/EUP se necesita fuente de alimentación preparada)
Otras Características	
Fecha Revisión	09-09-2014 por FE4

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

- Marca: Asrock
- Modelo: H81M-DGS R2.0 (90-MXGS60-A0UAYZ)
- Plataforma:
 - Factor de forma microATX
- Chipset:
 - Intel® H81
- CPU Soportados:
 - Soporta Procesadores de Nueva 4ª y 4ª Generación Intel® Core™ i7/i5/i3/Xeon®/ Pentium®/ Celeron® (Socket 1150)
 - Soporta tecnología Intel® Turbo Boost 2.0
- Memoria :

- Tecnología de memoria Dual Channel DDR3
- 2 x ranuras DDR3 DIMM
- Soporta memoria DDR3 1600/1333/1066 non-ECC, un-buffered
- Máxima capacidad de memoria del sistema: 16GB*
- Soporta Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 1.3 / 1.2
- Slots Expansión :
 - 1 x ranura PCI Express 2.0 x16 (PCI-E1: 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 4400/4600
 - Pixel Shader 5.0, DirectX 11.1
 - Tamaño máximo memoria 1792MB
 - Dos opciones de salida gráficos: soporta puertos DVI-D y D-Sub por controladores de pantalla independientes
 - Soporta DVI-D con máxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz
 - Soporta D-Sub con máxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz
 - Soporta HDCP con el puerto DVI-D
 - Soporta Blu-ray (BD) Full HD 1080p con puerto DVI-D
- Puertos E/S, Conectores:
 - Conexiones traseras:
 - 1 x Puerto PS/2 Teclado/Ratón
 - 1 x puerto D-Sub
 - 1 x puerto DVI-D
 - 4 x puertos USB 2.0
 - 2 x puertos USB 3.0
 - 1 x Puerto con LED LAN RJ-45 (LEDs de Activación/conexión y velocidad)
 - Enchufe HD Audio: entrada de línea / Altavoz Delantero / Micrófono Conexiones internas:
 - 1 x cabezal IR
 - 1 x Cabezal Puerto de impresora
 - 1 x puerto COM Header
 - 1 x Cabezal Intrusión caja
 - 1 x cabecera TPM
 - 1 x conector ventilador Procesador (4-pin)
 - 1 x conector ventilador caja (4-pin)
 - 1 x conector ventilador alimentación (3-pin)
 - 1 x conector alimentación 24 pin ATX
 - 1 x conector alimentación 4 pin 12V
 - 1 x Conector panel frontal audio
 - 2 x cabezales USB 2.0 (soporta 4 puertos USB 2.0)
- Otras Características:
 - Audio
 - Audio 5.1 canales HD (Realtek ALC662 Audio Codec) LAN
 - PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
 - Realtek RTL8111G
 - Soporta Wake-On-LAN
 - Soporta Detección Cable LAN
 - Soporta Eficiencia de Energía Ethernet 802.3az
 - Soporta PXE Almacenaje
 - 2 x conectores SATA3 de 6.0 Gb/s, soporta funciones NCQ, AHCI y "Hot Plug"
 - 2 x conectores SATA2 de 3,0 Gb/s, soporta funciones NCQ, AHCI y "Hot Plug" Accesorios
 - Guía de instalación rápida, CD de Soporte, Placa entrada/salida
 - 2 x cables de datos SATA Monitorización del hardware
 - Sensor temperatura CPU / Chasis
 - Sensor de velocidad del ventilador del Procesador / Chasis / Alimentación
 - Silencioso ventilador de la CPU (Ajuste automático de la velocidad del ventilador del chasis por temperatura de la CPU)
 - Control de ventilador multi-velocidad Procesador/ Chasis
 - Detección Caja abierta
 - Monitorización del Voltaje: +12V, +5V, +3.3V, CPU Vcore Formato
 - Formato Micro ATX
 - Diseño de todos los capacitadores sólidos Sistema Operativo
 - Compatible con Microsoft Windows® 8.1 32-bit / 8.1 64-bit / 8 32-bit / 8 64-bit / 7 32-bit / 7 64-bit Certificaciones
 - FCC, CE, WHQL
 - Calificada para ErP/EuP (ErP/EuP se necesita fuente de alimentación preparada)
- Fecha Revisión: 09-09-2014 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.