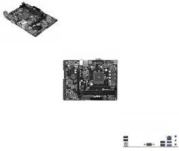


## Placa Base ASRock 90-MXGSV0-A0UA mITX



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-MXGSV0-A0UA mITX al mejor precio.AM1B-M-...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento28,45 €

Precio de venta34,43 €

Precio de venta sin impuestos28,45 €

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-MXGSV0-A0UA mITX** al mejor precio.  
**AM1B-M**

- Diseño de todos los capacitadores sólidos
- Soporta AMD AM1 Socket Athlon/Sempron APU
- Soporta memoria DDR3 1600, 2 x ranuras DIMM, Max. 32GB
- 1 x PCIe 2.0 x16, 1 x PCIe 2.0 x1
- Gráficos integrados AMD Radeon™ Serie R3 de la serie A / E -series APU
- 1 x D-Sub, 1 x cabezal Puerto impresora, 1 x puerto COM Header
- 2 x USB 3.0, 8 x USB 2.0 (4 Frontales, 4 Traseros), 2 x SATA3
- Realtek Gigabit LAN
- Audio 5.1 canales HD (Realtek ALC662 Audio Codec)
- Soporta Protección Full Spike, A-Tuning, FAN-Tastic Tuning, UEFI Tech Service, USB Key

Orbweb ME

Tu Nube Personal, Sencillo y siempre Conectados

¡La tecnología ASRock Cloud\* hace que sus dispositivos móviles se conecten a tu PC sin problemas! Ofrecemos una suscripción de un año a Orbweb.ME versión Profesional, un servicio de Nube personal que cuesta \$49.99 al año. Le permite conectarse remotamente con los archivos de su PC, música, fotos y video clips con tabletas en cualquier momento y en cualquier lugar. Además de una actualización adicional de un mes para el paquete Orbweb.ME Ultimate con la función de escritorio remoto.

### **Nube Personal para todo el mundo**

El servicio en la nube debe ser simple y personal. No pierda el tiempo en subir los archivos a la nube pública de nuevo. Deje de gastar dinero en la configuración de otros dispositivo NAS que no conoce. ME Orbweb explorador de archivos es la solución a cero adaptación, la gestión de sus carpetas y archivos en la nube. El acceso y el intercambio de archivos de forma instantánea entre todos los de su PC y almacenamiento. Todas las carpetas y los archivos están colocados justo donde usted sabe que son.

### **Biblioteca multimedia y streaming**

La Biblioteca de Orbweb Personal se encarga de los contenidos multimedia. Organiza todas tus fotos, vídeos y música de sus PCs y almacenes online. Diversa, intuitiva e inteligente Ayuda de Clasificación para encontrar las películas deseadas en pocos clics. Streaming progresivo le permite disfrutar de su colección de música casi sin tiempo de descarga. Basado en navegador Web y portal de aplicaciones móviles para mantenerse conectado a cualquier dispositivo en cualquier momento.

### **Explorador de acceso a archivos desde múltiples dispositivos**

Orbweb ME le permite acceder a su propio explorador de archivos personales desde múltiples dispositivos, para ofrecer sus tabletas, ordenadores portátiles y PC juntos. ¿Olvidó un archivo importante en su ordenador en casa que necesita para la próxima reunión? ¿Otro duro día para esconderse en el baño de la oficina, la falta de su gran colección de vídeos divertidos y canciones? Puede conseguir todo mediante la conexión de sus tabletas o portátiles para acceder al Explorador de archivos y sumergirse en el paraíso en pocos segundos.

### **Escritorio remoto en cualquier lugar**

Acostado en la cama o sentado en la oficina, la tableta en sus manos se vuelve más inteligente. Tome cualquier hoja de trabajo que tenga en la oficina o inicie cualquier aplicación desde su PC en casa. Orbweb ME escritorio remoto no sólo hace móvil a su PC, sino también potencia su tableta. Sin importar el dispositivo, sin importar la ubicación, Orbweb ME siempre guarda su PC para ti.

### **Wake On WAN**

La última tecnología que le sorprende por la capacidad de arrancar su PC de forma remota a través de Internet. Enciende/apaga su PC sólo cuando sea necesario. Mantenga su equipo en buen estado y ahorre energía al mismo tiempo.

### **Soporta AMD Socket AM1 Series APU**

Esta placa base soporta AMD AM1 Socket A -series y E-series Quad-Core/Dual-Core APUs hasta 25W. Están diseñados para reducir al mínimo el consumo de energía al tiempo que ofrece un rendimiento potente.

### **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.

### **Alta capacidad de Expansión**

Dos puertos USB 3.0 5Gb/s y 2 SATA3 6Gb/s para soportar todos sus periféricos con velocidad de transferencia de datos rápida

### **Gigabit LAN**

Esta placa base ASRock utiliza un chip Realtek Gigabit LAN para soportar rápidas conexiones a Internet.

### **Puerto de Impresora + 3 Salidas Gráficas**

¡Completa con los tres tipos de la mayoría de los conectores usados! Equipado con combo D-Sub + DVI + HDMI + Puerto de impresora para conectar todos sus periféricos.

### **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 LAN, XFast RAM, OC Tweaker, Live Update, Tech Service y mucho más.

### **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.

### **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.

**Interactive UEFI**

Algunas personas pueden quejarse de que la configuración del BIOS de computadoras viejas no son fáciles lo suficientemente amable. ¡Bueno, nunca más! La UEFI Interactiva de ASRock es una combinación de herramientas de configuración del sistema, frescos efectos de sonido e impresionantes efectos visuales. La UEFI sin precedentes ofrece una interfaz más atractiva y ofrece mucho más entretenimiento.

**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!

**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!

**Deshumidificador**

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 Deshumidificador. Cuando está activada, el equipo se encenderá automáticamente para enfriar el sistema después de entrar en estado S4/S5.

**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

Marca	Asrock
Modelo	AM1B-M  (90-MXGSV0-A0UA1Z)
Plataforma	-mATX Form Factor  (17 cm x 17 cm)
CPU Soportados	- Soporta AMD AM1 Socket Athlon/Sempron APU
Memoria	- 2 x ranuras DDR3 DIMM - Soporta memoria DDR3 1600/1333/1066 non-ECC, un-buffered - Máxima capacidad de memoria del sistema: 32GB
Slots Expansion	- 1 x ranura PCI Express 2.0 x16 (PCI-E 1 @ modo x4) - 1 x ranura PCI Express 2.0 x1
Gráficos	- Gráficos integrados AMD Radeon™ Serie R3 de la serie A / E -series APU - DirectX 11.1, Pixel Shader 5.0 - Tamaño máximo memoria GSB - Soporta D-Sub con máxima resolución hasta 2048x1536 @ 60Hz
Puertos Internos	- 1 x Cabezal Puerto de Impresora - 1 x puerto COM Header - 1 x Cabezal Intrusión caja - 1 x cabezales 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) (Soporta Protección ESD (ASRock Full Spike Protection))
Puertos externos	- 1 x Puerto PS/2 Teclado/Ratón - 1 x puerto D-Sub - 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 Admisión/conexión y velocidad) - Conectores HD Audio: entrada de línea / Altavoz Delantero / Micrófono
Otras Características	Audio - Audio 5.1 canales HD (Realtek ALC662 Audio Codec) - Soporta protección contra sobretensiones (ASRock Full Spike Protection) LAN - PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps - Realtek RTL8111GR - Soporta Wake-On-LAN - Soporta Wake-On-LAN - Soporta Protección Lightning/ESD (ASRock Full Spike Protection) - Soporta Detección Cable LAN - Soporta Silencio de Energía Ethernet 802.3az - Soporta PXE - Alimentación - 2 x conectores SATA3 de 6.0 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 - Silencioso ventilador de la CPU - Control ventilador multi-velocidad del procesador - Detección Caja abierta - Monitorización del Voltaje: +12V, +5V, +3.3V, Vcore Formato - Formato Micro ATX - Diseño de todos los capacitores sólidos - Alta densidad Tejido de vidrio PCB 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 / XP 32 bit / XP 64-bit Certificaciones - FCC, CE, WPC - Calificada para EPR/EUP (EPR/EUP se necesita fuente de alimentación preparada)
Fecha Revisión	09-09-2014 por FE4

- Marca: ASRock

- Procesador: AMD
- Encapsulado: AM1
- Memoria: DDR3
- Formato: Micro-ATX
- Almacenamiento: SATA 3
- T. Gráfica: Requiere CPU con gráficos
- Otros:
  - USB 3.0
  - VGA Sub-D
  - LAN Gigabit
  - USB 2.0

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.