

Placa Base con CPU Integrada ASRock 90-MXGRF0-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 con CPU Integrada ASRock 90-MXGRF0-A0UA mITX al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 61,67 €

Precio de venta 74,62 €

Precio de venta sin impuestos 61,67 €

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 con CPU Integrada ASRock 90-MXGRF0-A0UA mITX** al mejor precio.

La mejor placa base para la construcción de un mini PC

Construido con un procesador Intel® J1800-Dual Core y una placa base Mini-ITX, esta placa encierra gran capacidad de expansión, excelente rendimiento integrado, y abundantes salidas gráficas. Con su excelente soporte de configuración de hardware y software, es la solución ideal para el trabajo del negocio, jugar o disfrutar del vídeo y entretenimiento musical. ASRock le presenta la mejor placa base para construir su propio Mini PC!

Marca

Asrock

Modelo

D1800B-ITX
(90-MXGRF0-A0UAYZ)

Plataforma

- Formato Mini-ITX
- Capacitores Sólidos para la alimentación CPU
- Alta densidad Tejido de vidrio PCB

Chipset

- Integrado en procesador

CPU Soportados

- Procesador Intel® Dual-Core J1800 (2.41 GHz)

Memoria

(integrado)

- Tecnología de memoria Dual Channel DDR3/DDR3L
- 2 x DDR3/DDR3L ranuras SO-DIMM
- Soporta memoria DDR3/DDR3L 1333/1066 non-ECC, un-buffered
- Máxima capacidad de memoria del sistema: 16GB*

**Slots Expansión
Gráficos**

- 1 x ranura PCI Express 2.0 x1
- Gráficos Intel® 7th generación (Gen 7)
- DirectX 11.0, Pixel Shader 5.0
- Salida Dual graphics: soporta puertos HDMI y D-Sub por controladores de pantalla independientes
- Soporta tecnología HDMI con máxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz
- Soporta D-Sub con máxima resolución hasta 2560x1600 @ 60Hz
- Soporta Auto Lip Sync, xvYCC y HBR (High Bit Rate Audio) con HDMI (Se necesita compatibilidad con monitor HDMI)
- Soporta HDCP con el puerto HDMI
- Soporta Blu-ray (BD) Full HD 1080p con puerto HDMI

Puertos E/S, Conectores

Conectores internos

- 1 x Encabezado Salida 3W Audio AMP
- 1 x puerto COM Header
- 1 x cabecera TPM
- 1 x Cabezal Intrusión caja
- 1 x conector ventilador Procesador (3-pin)
- 1 x conector ventilador caja (3-pin)
- 1 x conector alimentación 24 pin ATX
- 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))

Panel trasero

- 1 x Puerto ratón PS/2
- 1 x Puerto teclado PS/2
- 1 x puerto paralelo (ECP/EPP Soporta)
- 1 x puerto Serie: COM1
- 1 x puerto D-Sub
- 1 x puerto HDMI
- 3 x puertos USB 2.0 (Soporta Protección ESD (ASRock Full Spike Protection))
- 1 x puerto 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

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 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 Eficiencia de Energía Ethernet 802.3az
- Soporta PXE

Almacenaje

- 2 x conectores SATA2 de 3,0 Gb/s, soporta funciones NCQ, AHCI y "Hot Plug"

CD de Soporte

- Drivers, Utilidades, Software Antivirus (Versión de prueba), Google Chrome Browser y Toolbar, Start8 (30 días de prueba)

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
- Ventilador silencioso Procesador/ Chasis (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 Mini-ITX
- Capacitores Sólidos para la alimentación CPU
- 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

Certificaciones

- FCC, CE, WHQL
- Calificada para ErP/EuP (ErP/EuP se necesita fuente de alimentación preparada)
- 16-02-2015 por FE4

Fecha Revisión

- Marca: ASRock
- Procesador: Integrado
- Memoria: DDR3
- Formato: Mini-ITX
- Almacenamiento: SATA I / II
- T. Gráfica: Integrada en Chipset
- Otros:
 - USB 3.0
 - HDMI
 - VGA Sub-D
 - Serie
 - Paralelo
 - LAN Gigabit
 - USB 2.0

- Marca: Asrock
- Modelo: D1800B-ITX (90-MXGRF0-A0UAYZ)
- Plataforma:
 - Formato Mini-ITX
 - Capacitores Sólidos para la alimentación CPU
 - Alta densidad Tejido de vidrio PCB
- Chipset:
 - Integrado en procesador
- CPU Soportados:
 - Procesador Intel® Dual-Core J1800 (2.41 GHz) (integrado)
- Memoria :
 - Tecnología de memoria Dual Channel DDR3/DDR3L
 - 2 x DDR3/DDR3L ranuras SO-DIMM
 - Soporta memoria DDR3/DDR3L 1333/1066 non-ECC, un-buffered
 - Máxima capacidad de memoria del sistema: 16GB*
- Slots Expansión :
 - 1 x ranura PCI Express 2.0 x1
- Gráficos:
 - Gráficos Intel® 7th generación (Gen 7)
 - DirectX 11.0, Pixel Shader 5.0
 - Salida Dual graphics: soporta puertos HDMI y D-Sub por controladores de pantalla independientes
 - Soporta tecnología HDMI con máxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz
 - Soporta D-Sub con máxima resolución hasta 2560x1600 @ 60Hz
 - Soporta Auto Lip Sync, xvYCC y HBR (High Bit Rate Audio) con HDMI (Se necesita compatibilidad con monitor HDMI)
 - Soporta HDCP con el puerto HDMI
 - Soporta Blu-ray (BD) Full HD 1080p con puerto HDMI
- Puertos E/S, Conectores:
 - Conectores internos
 - 1 x Encabezado Salida 3W Audio AMP
 - 1 x puerto COM Header
 - 1 x cabecera TPM

- 1 x Cabezal Intrusión caja
- 1 x conector ventilador Procesador (3-pin)
- 1 x conector ventilador caja (3-pin)
- 1 x conector alimentación 24 pin ATX
- 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))Panel trasero
- 1 x Puerto ratón PS/2
- 1 x Puerto teclado PS/2
- 1 x puerto paralelo (ECP/EPP Soporta)
- 1 x puerto Serie: COM1
- 1 x puerto D-Sub
- 1 x puerto HDMI
- 3 x puertos USB 2.0 (Soporta Protección ESD (ASRock Full Spike Protection))
- 1 x puerto 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:
 - 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 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 Eficiencia de Energía Ethernet 802.3az
 - Soporta PXEAlmacenaje
 - 2 x conectores SATA2 de 3,0 Gb/s, soporta funciones NCQ, AHCI y "Hot Plug"CD de Soporte
 - Drivers, Utilidades, Software Antivirus (Versión de prueba), Google Chrome Browser y Toolbar, Start8 (30 días de prueba)Accesorios
 - Guía de instalación rápida, CD de Soporte, Placa entrada/salida
 - 2 x cables de datos SATAMonitorización del hardware
 - Sensor temperatura CPU / Chasis
 - Sensor de velocidad del ventilador del Procesador / Chasis
 - Ventilador silencioso Procesador/ Chasis (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 VcoreFormato
 - Formato Mini-ITX
 - Capacitores Sólidos para la alimentación CPU
 - 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-bitCertificaciones
 - FCC, CE, WHQL
 - Calificada para ErP/EuP (ErP/EuP se necesita fuente de alimentación preparada)
- Fecha Revisión: 16-02-2015 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.