Placa Base con CPU Integrada ASRock 90-MXGTR0-A0UA mITX





1.572.181

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-MXGTR0-A0UA mITX al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento74,20 €

Precio de venta89,78 €

Precio de venta sin impuestos74,20 €

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-MXGTR0-A0UA mITX** al mejor precio.

Q1900B-ITX

- Procesador Intel® Quad-Core J1900 + Mini-ITX Motherboard
- Capacitores Sólidos para la alimentación CPU
- Soporta memoria DDR3/DDR3L 1333, 2 x ranuras SO-DIMM
- 1 x PCle 2.0 x1
- Opciones de salida gráficos : D-Sub, HDMI
- Gráficos Intel® 7th Generación (Gen 7) integrados, DirectX 11.0, Pixel Shader 5.0
- 1 x Puerto impresora, 1 x COM Port, 1 x puerto COM Header
- 1 x USB 3.0, 5 x USB 2.0 (2 Frontales, 3 Traseros), 2 x SATA2
- Realtek Gigabit LAN
- Audio 5.1 canales HD (Realtek ALC662 Audio Codec)
- Soporta Protección Full Spike, A-Tuning, XFast LAN, XFast RAM, USB Key

Marca Modelo

Plataforma Chipset CPU Soportados

Memoria

Slots Expansión Gráficos

Puertos E/S, Conectores

Otras Características

Asrock Q1900B-ITX

(90-MXGTR0-A0UAYZ)

- Formato mini ITX
- Integrado en procesador
- Procesador Intel® Quad-Core J1900 (2 GHz)

(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*
- 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 maxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz
- Soporta D-Sub con maxima resolución hasta 2560x1600 @ 60Hz
- Soporta Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), 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

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

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
- Suporta 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, AHCl 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

Certificaciones

- FCC, CE, WHQL
- Calificada para ErP/EuP (ErP/EuP se necesita fuente de alimentación preparada)

02-12-2014 por FE4

Fecha Revisión

- Marca: ASRock
- Procesador: Integrado
- Formato: Mini-ITX
- T. Gráfica: Integrada en Chipset
- Otros:
 - o USB 3.0
 - HDMI
 - ∘ VGA Sub-D
 - LAN Gigabit
- Marca: Asrock
- Modelo: Q1900B-ITX (90-MXGTR0-A0UAYZ)
- Plataforma:
 - o Formato mini ITX
- · Chipset:
 - o Integrado en procesador
- CPU Soportados:
 - o Procesador Intel® Quad-Core J1900 (2 GHz) (integrado)
- · Memoria:
 - o 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)
 - o 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 maxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz
 - Soporta D-Sub con maxima resolución hasta 2560x1600 @ 60Hz
 - Soporta Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), 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:

- o Conectores internos
- o 1 x Encabezado Salida 3W Audio AMP
- 1 x puerto COM Header
- o 1 x cabecera TPM
- o 1 x Cabezal Intrusión caja
- 1 x conector ventilador Procesador (3-pin)
- 1 x conector ventilador caja (3-pin)
- o 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
- o 1 x Puerto teclado PS/2
- o 1 x puerto paralelo (ECP/EPP Soporta)
- o 1 x puerto Serie: COM1
- o 1 x puerto D-Sub
- 1 x puerto HDMI
- o 3 x puertos USB 2.0 (Soporta Protección ESD (ASRock Full Spike Protection))
- o 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)
- o Conectores HD Audio: entrada de línea / Altavoz Delantero / Micrófono
- · Otras Características:
 - Audio
 - o 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
 - o Suporta Protección Lightning/ESD (ASRock Full Spike Protection)
 - Soporta Detección Cable LAN
 - o 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
 - o Guía de instalación rápida, CD de Soporte, Placa entrada/salida
 - o 2 x cables de datos SATAMonitorización del hardware
 - Sensor temperatura CPU / Chasis
 - o 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
 - o Detección Caja abierta
 - Monitorización del Voltaje: +12V, +5V, +3.3V, CPU VcoreFormato
 - Formato Mini-ITX
 - o Capacitores Sólidos para la alimentación CPU
 - Alta densidad Tejido de vidrio PCBSistema Operativo
 - $\circ \ \ Compatible \ con \ Microsoft \ Windows \& \ 8.1 \ 32-bit \ / \ 8.1 \ 64-bit \ / \ 8 \ 64-bit \ / \ 7 \ 32-bit \ / \ 7 \ 64-bit Certificaciones$
 - FCC, CE, WHQL
 - o Calificada para ErP/EuP (ErP/EuP se necesita fuente de alimentación preparada)
- Fecha Revisión: 02-12-2014 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.