

Placa Base con CPU Integrada ASRock 90-MXGTR0-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-MXGTR0-A0UA mITX al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 74,20 €

Precio de venta 89,78 €

Precio de venta sin impuestos 74,20 €

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 PCIe 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	Asrock
Modelo	Q1900B-ITX
Plataforma	(90-MXGTR0-A0UAYZ)
Chipset	- Formato mini ITX
CPU Soportados	- Integrado en procesador - Procesador Intel® Quad-Core J1900 (2 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	- 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 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	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	Audío - 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)
- 02-12-2014 por FE4

Fecha Revisión

- Marca: ASRock
- Procesador: Integrado
- Formato: Mini-ITX
- T. Gráfica: Integrada en Chipset
- Otros:
 - USB 3.0
 - HDMI
 - VGA Sub-D
 - LAN Gigabit

- Marca: Asrock
- Modelo: Q1900B-ITX (90-MXGTR0-A0UAYZ)
- Plataforma:
 - Formato mini ITX
- Chipset:
 - Integrado en procesador
- CPU Soportados:
 - Procesador Intel® Quad-Core J1900 (2 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 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:

- 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 PCBsistema 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: 02-12-2014 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.