

Placa Base con CPU Integrada ASRock 90-MXGTH0-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 con CPU Integrada ASRock 90-MXGTH0-A0UA mATX al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 68,24 €

Precio de venta 82,58 €

Precio de venta sin impuestos 68,24 €

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-MXGTH0-A0UA mATX** al mejor precio. Te presentamos la **Q1900M** de Asrock, una placa base con procesador Intel Quad Core integrado.

Marca	Asrock
Modelo	Q1900M (90-MXGTH0-A0UAYZ)
Plataforma	- Formato Micro ATX - Diseño de todos los capacitadores sólidos - Alta densidad Tejido de vidrio PCB
Chipset	- Integrado en procesador
CPU Soportados	- Procesador Intel® Quad-Core J1900 (2 GHz) (integrado)
Memoria	- Tecnología de memoria Dual Channel DDR3/DDR3L

	<ul style="list-style-type: none">- 2 x DDR3/DDR3L ranuras DIMM- Soporta memoria DDR3/DDR3L 1333/1066 non-ECC, un-buffered- Máxima capacidad de memoria del sistema: 16GB
Slots Expansión	<ul style="list-style-type: none">- 1 x ranura PCI Express 2.0 x16 (PCI-E @ x1 mode)- 2 x ranuras PCI Express 2.0 x1
Gráficos	<ul style="list-style-type: none">- Gráficos Intel® 7th generación (Gen 7)- DirectX 11.0, Pixel Shader 5.0- Múltiples opciones de salida gráficos: D-Sub, DVI-D y HDMI- Soporta tecnología HDMI con máxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz- Soporta DVI-D con máxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz- Soporta D-Sub con máxima resolución hasta 1920x1200 @ 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 puertos DVI-D y HDMI- Soporta Blu-ray (BD) Full HD 1080p con puertos DVI-D y HDMI
Puertos E/S, Conectores	<p>Conectores internos</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x Cabezal Puerto de impresora- 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- 2 x cabezales USB 2.0 (Support 3 puertos USB 2.0) (Soporta Protección ESD (ASRock Full Spike Protection)) <p>Panel trasero</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x Puerto ratón PS/2- 1 x Puerto teclado PS/2- 1 x puerto D-Sub- 1 x puerto DVI-D- 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	<p>Audio</p> <ul style="list-style-type: none">- Audio 5.1 canales HD (Realtek ALC662 Audio Codec)- Soporta protección contra sobretensiones (ASRock Full Spike Protection) <p>LAN</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Almacenaje</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 x conectores SATA2 de 3,0 Gb/s, soporta funciones NCQ, AHCI y "Hot Plug" <p>Accesorios</p> <ul style="list-style-type: none">- Guía de instalación rápida, CD de Soporte, Placa entrada/salida- 2 x cables de datos SATA <p>Monitorización del hardware</p> <ul style="list-style-type: none">- 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
- Soporta CPU sin ventilador
- Monitorización del Voltaje: +12V, +5V, +3.3V, CPU Vcore

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)

26-02-2015 por MSB

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
 - DVI
 - VGA Sub-D
 - Serie
 - Paralelo
 - LAN Gigabit
 - USB 2.0
- Marca: Asrock
- Modelo: Q1900M (90-MXGTH0-A0UAYZ)
- Plataforma:
 - Formato Micro ATX
 - Diseño de todos los capacitadores sólidos
 - Alta densidad Tejido de vidrio PCB
- 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 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 x16 (PCIE2 @ x1 mode)
 - 2 x ranuras PCI Express 2.0 x1
- Gráficos:
 - Gráficos Intel® 7th generación (Gen 7)
 - DirectX 11.0, Pixel Shader 5.0
 - Múltiples opciones de salida gráficos: D-Sub, DVI-D y HDMI
 - Soporta tecnología HDMI con máxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz
 - Soporta DVI-D con máxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz
 - Soporta D-Sub con máxima resolución hasta 1920x1200 @ 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 puertos DVI-D y HDMI
 - Soporta Blu-ray (BD) Full HD 1080p con puertos DVI-D y HDMI
- Puertos E/S, Conectores:
 - Conectores internos
 - 1 x Cabezal Puerto de impresora
 - 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

- 2 x cabezales USB 2.0 (Support 3 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 D-Sub
- 1 x puerto DVI-D
- 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"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
 - Soporta CPU sin ventilador
 - Monitorización del Voltaje: +12V, +5V, +3.3V, CPU VcoreSistema 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: 26-02-2015 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.