

Placa Base Gigabyte H81M-S1 mATX LGA1150



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 Gigabyte H81M-S1 mATX LGA1150 al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 43,62 €

Precio de venta 52,78 €

Precio de venta sin impuestos 43,62 €

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 Gigabyte H81M-S1 mATX LGA1150** al mejor precio.

GA-H81M-S1

- Condensadores sólidos para el diseño del VRM de la CPU
- Soporta la 4ª generación de procesadores Intel® Core™
- GIGABYTE On/Off Charge™ para dispositivos USB
- Puertos USB 3.0 con alimentación GIGABYTE 3x USB
- LAN con protección frente a ESD
- Tecnología GIGABYTE Ultra Durable™
- GIGABYTE UEFI BIOS
- Puerto D-SUB en panel posterior

Informática Electrónica: Placa Base Gigabyte H81M-S1 mATX LGA1150

Marca	Gigabyte
Modelo	H81M-S1
Plataforma	(GA-H81M-S1) Factor de forma mATX
Chipset	Intel® H81 Express
CPU Soportados	- Soporte para procesadores Intel® Core™ i7 / Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3 / Intel® Pentium® / Intel® Celeron® en empaquetado LGA1150
Memoria	- 2 x 1.5V DDR3 DIMM que admiten hasta 16 GB de memoria del sistema - Arquitectura de memoria Dual Channel - Soporta módulos de memoria DDR3 1600/1333 MHz - Soporte para módulos de memoria no ECC - Soporte para módulos de memoria Extreme Memory Profile (XMP)
Slots Expansión	- 1 x PCI Express x16, funcionando a x16 - 2 slots x PCI Express x1
Gráficos	- Procesador gráfico integrada - 1 GB máximo de memoria compartida - 1 x puerto D-Sub port, con capacidad para una resolución de hasta 1920x1200
Puertos E/S, Conectores	Conexiones traseras: - 1 x Puerto RJ-45 - 2 x puerto USB 3.0/2.0 - 2 x puerto USB 2.0/1.1 - 3 x jacks de audio (Line-in/Line-out/MIC) - 1 x puerto de ratón PS/2 - 1 x puerto de Teclado PS/2 - 1 x puerto D-Sub Conexiones Internas: - 1 x conector de alimentación ATX 12V de 4-pin - 1 x conector del ventilador de la CPU - 1 x conector del panel frontal - 1 x conector de alimentación principal ATX 24-pin - 1 x conector de audio en el panel frontal - 1 x conector del ventilador del sistema - 2 x conectores USB 2.0/1.1 - 1 x Clear CMOS Jumper - 2 x conector SATA 3Gb/s - 2 x conector SATA 6Gb/s Audio - Audio de alta definición - 2x5,1/7.1-channel Realtek® ALCC875 codec LAN - Chip Realtek® GSE LAN (10/100/1000 Mbit) Interfaz de almacenamiento Chipset: - 2 x conector SATA 6Gb/s (SATA3 01) - 2 x conector SATA 3Gb/s (SATA2 2/3) USB Chipset: - 2 puertos USB 3.0/2.0 en el panel posterior - 6 puertos USB 2.0/1.1 (2 puertos en el panel posterior, 4 puertos disponibles a través de conectores USB internos) Controlador E/S - Chip controlador E/S ITE® Monitorización Hardware - Detección de la temperatura de CPU/Sistema - Detección del voltaje del sistema - Control de velocidad para el ventilador de CPU/Sistema - Detección de la velocidad del ventilador del CPU/Sistema - Advertencia sobre fallo del ventilador del CPU/Sistema - Aviso de sobrecalentamiento de CPU/Sistema * La función de control de la velocidad del ventilador está soportada siempre que el mismo lo soporte. Otras Características - Soporta Xpress Install - Soporte para Q-Flash - Soporte para APP Center * Las aplicaciones disponibles en el APP Center pueden variar según el modelo de placa base. A su vez, las funciones soportadas en cada aplicación pueden variar dependiendo de las especificaciones de la placa. - Soporte para Smart TimeLock - Soporta Smart Recovery 2 - 8 BIOS™ - Soporta EZ Setup - Easy Tune - USB Blocker - Soporta ON/OFF Charge Software Incluido - Norton® Internet Security (versión OEM) Sistema Operativo - Soporta Windows 8/7
Fecha Revisión	01-07-2014 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.