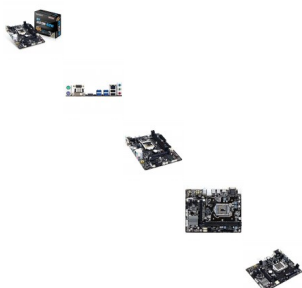


Placa Base Gigabyte H81M-S2H mATX LGA1150



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-S2H mATX LGA1150 al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 51,02 €

Precio de venta 61,74 €

Precio de venta sin impuestos 51,02 €

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-S2H mATX LGA1150** al mejor precio.

Marca

Gigabyte

Modelo

GA-H81M-S2H

Plataforma

- Micro ATX, 22.6cm x 17.4cm

Chipset

- Intel® **H81 Express**

CPU

- Soporta procesadores Intel® Core™ i7 /

Soportados

Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3 / Intel®

Pentium® / Intel® Celeron® en Zócalo **LGA1150**

Memoria	<ul style="list-style-type: none">- Caché L3 varía según la CPU- 2 x socket DIMM DDR3 con capacidad para
Slots	<ul style="list-style-type: none">16 GB de memoria de sistema- 1 x PCI Express x16, funcionando a x16- 2 x PCI Express x1 slots
Expansión Gráficos	<ul style="list-style-type: none">- Gráfica Integrada - soporte Intel® HD Graphics- Max memoria compartida: 1 GB
Puertos internos	<ul style="list-style-type: none">- 1 x conector del puerto de serie- 1 x USB 3.0/2.0- 1 x conector Trusted Platform Module (TPM)- 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
Puertos externos	<ul style="list-style-type: none">- 1 x puerto RJ-45- 2 x puerto USB 2.0/1.1- 4 x puerto USB 3.0/2.0- 1 x HDMI- 1 x DVI-D- 3 x jacks de audio (Line In, Line Out, Mic In)- 1 x puerto de ratón PS / 2- 1 x puerto de Teclado PS / 2- 1 x puerto D-Sub
Otras Características	<p>Audio</p> <ul style="list-style-type: none">- Realtek® ALC887 codec- Audio de alta definición- 2/4/5.1/7.1-channel <p>LAN</p> <ul style="list-style-type: none">- Chip Realtek® GbE LAN (10/100/1000 Mbit) <p>Controlador E/S</p> <ul style="list-style-type: none">- Chip controlador E/S iTE® <p>Interfaz de almacenamiento</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 x conector SATA 6Gb/s (SATA3 0~SATA3 1)- 2 x conector SATA de 3 Gb/s ((SATA2 2~ SATA2 3) <p>Monitorización Hardware</p> <ul style="list-style-type: none">- Detección de la velocidad del ventilador del CPU/Sistema- Detección de la temperatura de CPU/Sistema- Detección del voltaje del sistema- Control de velocidad para el ventilador de CPU/Sistema- Advertencia sobre fallos del ventilador del CPU/Sistema- Aviso de sobrecalentamiento de CPU/sistema <p>BIOS</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x flash de 32 Mbit- Licencia para uso de UEFI BIOS de AMI- PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0 <p>Sistema Operativo</p> <ul style="list-style-type: none">- Soporte para Windows 8.1/8/7
Fecha Revisión	05-06-2015 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.