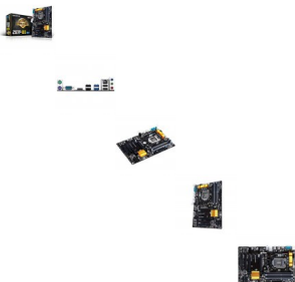


Placa Base Gigabyte Z97P-D3 ATX LGA1150



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 Z97P-D3 ATX LGA1150 al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 75,43 €

Precio de venta 91,27 €

Precio de venta sin impuestos 75,43 €

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 Z97P-D3 ATX LGA1150** al mejor precio.

GA-Z97P-D3

- Soporta la 4ª y 5ª generación de procesadores Intel® Core™
- APP Center, que incluye las utilidades EasyTune™ y Cloud Station™
- Soporte extremo para configuraciones gráficas múltiples
- Soporte para audio HD
- GIGABYTE LAN Optimizer
- Soporta salidas HDMI
- Condensadores sólidos con gran vida útil y durabilidad

- LAN con protección frente a ESD
- GIGABYTE UEFI DualBIOS™

Marca	Gigabyte
Modelo	Z97P-D3
Plataforma	- Factor de forma ATX (30.5cm x 20cm)
Chipset	- Intel® Z97 Express Chipset
CPU Soportados	- Soporta procesadores Intel® Core™ i7 / Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3 / Intel® Pentium® / Intel® Celeron® en zócalo LGA1150
Memoria	- 4 x sockets DIMM DDR3 con capacidad para 32 GB de memoria del sistema - * Debido a una limitación del sistema operativo Windows de 32 bits, cuando hay instalados más de 4 GB de memoria física, el tamaño real de la memoria que muestra el sistema operativo puede ser menor que el tamaño de la memoria física instalada. - Arquitectura de memoria Dual Channel - Soporte para módulos de memoria DDR3 3000(O.C.) / 2933(O.C.) / 2800(O.C.) / 2666(O.C.) / 2600(O.C.) / 2500(O.C.) / 2400(O.C.) / 2200(O.C.) / 2133(O.C.) / 2000(O.C.) / 1866(O.C.) / 1800(O.C.) / 1600 / 1333 MHz - Soporte para módulos de memoria no ECC - Soporte para módulos de memoria Extreme Memory Profile (XMP)
Slots Expansión	- 1 x ranura PCI Express x16, a velocidad x16 (PCIEX16) - (La ranura PCIEX16 cumple el estándar PCI Express 3.0.) - * Para un rendimiento óptimo, si sólo se va a instalar una tarjeta gráfica PCI Express, es conveniente instalarla en la ranura PCIEX16. - 1 x PCI Express x16, a x4 (PCIEX4) - 2 x ranura PCI Express x1 - (Las ranuras PCIEX4 y PCI Express x1 cumplen con el estándar PCI Express 2.0.) - 2 x ranura PCI
Gráficos	- Gráfica Integrada - Intel® HD Graphics support: - Max memoria compartida 512 MB - 1 x HDMI, max.4096x2160@24Hz or 2560x1600@60Hz - * Soporte HDMI 1.4a
Puertos internos	- 6 x conector SATA 6Gb/s - 3 x conector USB 2.0/1.1 - 1 x conector S/PDIF Out - 1 x Clear CMOS jumper - 1 x conector del puerto de serie - 1 x USB 3.0/2.0 - 1 x conector de audio en el panel frontal - 1 x conector de alimentación principal ATX 24-pin - 1 x conector de puerto paralelo - 1 x conector del panel frontal - 1 x conector del ventilador de la CPU - 3 x conector del ventilador del sistema - 1 x conector de alimentación ATX 12V 8-pin
Puertos externos	- 2 x puerto USB 3.0/2.0 - 4 x puertos USB 2.0/1.1 - 1 x Puerto RJ-45 - 3 x jacks de audio (Line In, Line Out, Mic In) - 1 x puerto de Teclado PS / 2 - 1 x puerto de ratón PS / 2 - 1 x HDMI - 1 x puerto serie
Otras Características	Audio - Realtek® ALC887 codec - 2/4/5.1/7.1-channel - * Para configurar el audio de 7.1 canales, tiene que utilizar un módulo frontal de audio HD y activar la función de múltiples canales de audio a través del controlador de audio. - Soporte para salida S / PDIF

- Audio de alta definición

LAN

- Chip Realtek® GbE LAN (10/100/1000 Mbit)

Tecnología Multi Gráfica

- Soporte para la tecnología 2-Way AMD CrossFire™

Interfaz de **almacenamiento**.Chipset:

- 6 x conector SATA 6Gb/s

- Soporta **RAID** 0, RAID 1, RAID 5, y RAID 10

USB.Chipset:

- 10 x USB 2.0/1.1 ports (4 ports on the back panel, 6 ports available through the internal USB headers)

- 4 x puerto USB 3.0/2.0 (2 puertos en el panel posterior, 2 puertos disponibles a través de conector USB interno)

Controlador E/S

- Chip controlador E/S iTE®

Monitorización Hardware

- * La función de control de la velocidad del ventilador está soportada siempre que el mismo lo soporte.

- Aviso de sobrecalentamiento de CPU/sistema

- Advertencia sobre fallos del ventilador del CPU/Sistema

- Detección de la velocidad del ventilador del CPU/Sistema

- Control de velocidad para el ventilador de CPU/Sistema

- Detección del voltaje del sistema

- Detección de la temperatura de CPU/Sistema

Sistema Operativo

- Soporte para Windows 8.1/8/7

02-12-2014 por FE4

Fecha Revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.