

## Placa Base Gigabyte GA-970A-DS3P ATX AM3+



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 GA-970A-DS3P ATX AM3+ al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 64,14 €

Precio de venta 77,61 €

Precio de venta sin impuestos 64,14 €

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 GA-970A-DS3P ATX AM3+** al mejor precio.

<b>Marca</b>	Gigabyte
<b>Modelo</b>	<b>GA-970A-DS3P</b>
<b>Plataforma</b>	- Factor de forma: ATX
<b>Chipset</b>	- Puente Norte: AMD 970 - Puente Sur: AMD SB950
<b>CPU Soportados</b>	Socket AM3+: - AMD AM3 Phenom™ II / AMD Athlon™ II - AMD AM3 + FX
<b>Memoria</b>	- 4 x DDR3 DIMM /1866/1600/1333/1066 MHz - Arquitectura de memoria: Dual Channel - Max. capacidad en sistema: 32GB*
<b>Slots Expansión</b>	- 1 x PCI Express x16, a x16  (PCIEX16_1, PCIEX16_2) Si únicamente va a instalar una tarjeta gráfica, para un rendimiento óptimo, asegúrese de  que esté colocada en el slot PCIEX16 - 1 x PCI Express x16, a x4  (PCIEX4_1, PCIEX4_2) - 3 x PCI Express x1 - 1 x PCI - Soporte 2-Way AMD™ CrossFire
<b>Gráficos</b>	
<b>Puertos E/S, Conectores</b>	<b>Connectors internos</b>  - 6 x conector SATA 6Gb/s  - 3 x conector USB 2.0/1.1  - 1 x conector S/PDIF Out  - 1 x USB 3.0/2.0  - 2 x cabeceras para ventilador del sistema

- 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 de ventilador de la fuente de alimentación
- 1 x Clear CMOS jumper
- 1 x conector de alimentación ATX 12V de 4-p

**Panel trasero**

- 1 x Puerto RJ-45
- 1 x puerto de Teclado PS / 2
- 1 x puerto de ratón PS / 2
- 6 x USB 2.0/1.1
- 2 x USB 3.0/2.0
- 3 x jacks de audio (Line-in/Line-out/MIC)

**Otras Características**