

## Switch de Sobremesa Netgear GS108GE 8P Gigabit



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Switch de Sobremesa Netgear GS108GE 8P Gigabit al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 36,19 €

Precio de venta 43,79 €

Precio de venta sin impuestos 36,19 €

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 **Switch de Sobremesa Netgear GS108GE 8P Gigabit** al mejor precio.

### Potencia Gigabit con sencillez 10/100

- Conexión hasta 10 veces más rápida que Fast Ethernet para un rendimiento máximo
- Hasta un 60 % de ahorro en el consumo de energía
- Ahorro de energía gracias al apagado automático del puerto cuando no está en funcionamiento
- Fácil de combinar con dispositivos Fast Ethernet y Gigabit en su red
- Fácil de usar con instalación plug-and-play

### Características

- Los conmutadores de sobremesa de 5 y 8 puertos Gigabit ProSafe aportarán a su red la doble ventaja de rendimiento y comodidad
- La conexión Ethernet rápida y para conmutación automática le permite integrar dispositivos de 10/100/1000 Mbps en su red
- Soporta plataformas Windows® y Macintosh®
- Los indicadores LED permiten controlar la conexión, la velocidad y la actividad
- La tecnología AutoUplink™ ofrece ajuste automático para dos tipos comunes de cable
- Caja metálica compacta para sobremesa o instalación mural

Marca

Netgear

Modelo

Prosafe Switch 8 puertos autosensing 10/100/1000 Base-T (Carcasa metálica)

Especificaciones

Puertos de red

8 puertos UTP con detección automática

**Modo de reenvío**

Almacenamiento y reenvío

Búfer de paquetes en el chip de 192 KB

**Rendimiento**

Ancho de banda: 16 Gbps (sin bloqueo)

Velocidad de reenvío:

-10 Mbps puerto: 14.800 paquetes/seg.

-100 Mbps puerto: 148.000 paquetes/seg.

-1000 Mbps puerto: 1.480.000 paquetes/seg.

Latencia (mediante paquetes de 1500 bytes):

-10 Mbps: 30?s (máx.)

-100 Mbps: 6?s (máx.)

-1000 Mbps: 4us (máx.)

Base de datos de direcciones de MAC: 4.000

Tiempo medio entre fallos (MTBF):

- 1 millón de horas (~ 114 años)

**LED de Estado**

Alimentación del sistema

Indicadores de enlace, velocidad y actividad por puerto construido en cada puerto RJ-45

**Alimentación de CA**

Adaptador de alimentación: 12W, DC 12V, 1A

Consumo máximo de energía:

-4.92W (si la longitud del cable > 10 m)

-4.08W (si la longitud del cable

**Especificaciones físicas**

Dimensiones (w x d x h):

158 x 105 x 27 mm (6,2 x 4.1 x 1.1)

Peso: 0.522 kg (1,15 lb)

**Especificaciones medioambientales**

Temperatura de funcionamiento: 0° a 50 ° C (32 ° a 50 F)

Humedad de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

Temperatura de almacenamiento: -20 ° c a 70 ° C (-4 ° a 158° F)

Humedad de almacenamiento: 10% a 95% de humedad relativa

**Cumplimiento de los estándares**

IEEE 802.3i Ethernet 10BASE-T

IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet

IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet

Etiquetas de prioridad DSCP y honores IEEE 802.1p

Marco Jumbo: 9.720 bytes

**Aprobaciones de Agencia de seguridad**

C-Tick, marca CE

**Conformidad electromagnética**

FCC Clase B, VCCI clase B, CE clase b

**Requisitos del sistema**

Windows ®, Linux ®, Mac ® OS

10 Mbps: UTP Cat 3 (o superior)

100 Mbps: UTP Cat 5 (o superior)

1000 Mbps: UTP Cat 5e (o mejor)

Tarjeta de red para cada PC o servidor

Accesorios incluidos

- Guía instalación y documentación  
- Adaptador de CA  
- Kit de montaje en pared.

Fecha de revisión

27-01-2012 por EM1

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.