

## Switch ZyXEL GS-108BV3-EU01 8 p 10 / 100 / 1000 Mbps



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Switch ZyXEL GS-108BV3-EU01 8 p 10 / 100 / 1000 Mbps al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 24,07 €

Precio de venta 29,13 €

Precio de venta sin impuestos 24,07 €

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 ZyXEL GS-108BV3-EU01 8 p 10 / 100 / 1000 Mbps** al mejor precio.

**Optimizado para VoIP fluida y el intercambio de datos**

El ZyXEL GS-108B v3 Switch de sobremesa de 5 puertos Gigabit Ethernet conecta los dispositivos de red y la red doméstica a una velocidad vertiginosa Gigabit. Los puertos de QoS de nuevo diseño garantizan una transferencia suave para aplicaciones intensivas de ancho de banda como VoIP y comunicaciones de datos. Conecte los dispositivos de red tales como teléfonos IP, PCs, ordenadores portátiles o almacenamientos de red a la alta prioridad o puertos de prioridad media de su elección.

**Switch robusto y compacto con diseño elegante de montaje en pared**

La versión 3 GS-105B se adapta a cualquier entorno. Independientemente de escritorio o instalación en la pared, su diseño robusto y compacto proporciona una mayor flexibilidad para las redes domésticas inalámbricas.

**Conectividad por cable rápida y confiable**

Sin ninguna configuración manual, la versión 3 GS-105B puede aumentar la velocidad de transferencia de datos para dispositivos de red

conectados, como teléfonos IP, almacenes de red, PCs y portátiles a la red a velocidad Gigabit increíblemente rápido.

### Un switch verde que ahorra energía

Compatible con el estándar IEEE Ethernet de eficiencia energética 802.3az, la versión 3 del GS-105B proporciona beneficios de ahorro de energía sin comprometer el rendimiento. El GS-105B v3 puede ajustar automáticamente el consumo de energía de acuerdo con el número de dispositivos de red conectados, activos y la longitud del cable es decir, consume menos energía cuando hay pocos dispositivos de red conectados y activos, o cuando la longitud del cable Ethernet es más corto.

<b>Marca</b>	ZyXEL
<b>Modelo</b>	<b>GS-108BV3-EU0101F</b>
<b>Puertos</b>	- 8 x RJ-45 10/100/1000 Mbps puertos Ethernet
<b>Características</b>	<p>con soporte auto MDI/MDIX</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puertos QoS:</li> <li style="padding-left: 20px;">2 x High-priority QoS</li> <li style="padding-left: 20px;">2 x Medium-priority QoS</li> </ul> <p><b>Standard</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet</li> <li>- IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet</li> <li>- IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet</li> <li>- IEEE 802.3 Nway auto-negotiation</li> <li>- IEEE 802.3x full duplex operation and flow control</li> <li>- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet</li> </ul> <p><b>Desempeño</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Velocidad de transferencia (half duplex/full duplex):</li> <li style="padding-left: 20px;">Ethernet: 10/20 Mbps</li> <li style="padding-left: 20px;">Fast Ethernet: 100/200 Mbps</li> <li style="padding-left: 20px;">Gigabit Ethernet: 1000/2000 Mbps</li> <li>- Tabla de direcciones MAC: 8K</li> <li>- Buffer de Memoria: 128 KB</li> <li>- Switching fabric (non-blocking): 16 Gbps</li> </ul> <p><b>Características</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auto-MDI/MDIX en todos los puertos</li> <li>- Método de transmisión: Store-and-forward architecture</li> <li>- Soporta Loop detection</li> <li>- Soporta Port-based QoS</li> <li>- Jumbo frame soporta up to 9 KB</li> </ul> <p><b>Indicador LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PWR: Power</li> <li>- Por puerto: Link/Activity</li> <li>- Ambar: 10/100 Mbps</li> <li>- Verde: 1000 Mbps</li> </ul> <p><b>Fuente alimentación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entrada: 100-240 V AC</li> <li>- Salida: 5 V DC, 1 A</li> <li>- Consumo: 3 W max.</li> </ul> <p><b>Dimensiones y peso</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiones (An x Prof x Al): 155 x 85 x 26 mm</li> <li>- Peso: 325 g</li> </ul> <p><b>Ambientales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura de operación: 0°C a 50°C</li> <li>- Humedad de operación: 10% a 90% (Sin-Condensación)</li> <li>- Temperatura de almacenamiento: -40°C a 70°C</li> <li>- Humedad de almacenamiento:</li> <li style="padding-left: 20px;">10% a 95% (Sin-Condensación)</li> </ul> <p><b>Certificación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CE, FCC Class B, BSMI</li> </ul> <p><b>Contenido</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gigabit switch</li> <li>- Adaptador de alimentación</li> <li>- Guía de inicio rápido</li> </ul> <p><a href="ftp://ftp.zyxel.com/GS-108B_v3/datasheet/GS-108B%20v3_1.pdf">ftp://ftp.zyxel.com/GS-108B_v3/datasheet/GS-108B%20v3_1.pdf</a></p> <p><a href="ftp://ftp.zyxel.com/GS-108B_v3/quick_start_guide/GS-108B%20v3_001">ftp://ftp.zyxel.com/GS-108B_v3/quick_start_guide/GS-108B%20v3_001</a></p>
<b>Folleto técnico</b>	
<b>Guía rápida de inicio</b>	

[pdf](#)

29-02-2016 por MSB

#### Fecha de revisión

- Tipo: Switches sobremesa
- Marca: ZyXEL
- Puertos: 8
- Velocidad LAN: 1 Gbps
  
- Marca: ZyXEL
- Modelo: GS-108BV3-EU0101F
- Puertos:
  - 8 x RJ-45 10/100/1000 Mbps puertos Ethernet con soporte auto MDI/MDIX
  - Puertos QoS: 2 x High-priority QoS 2 x Medium-priority QoS
- Características :
  - Standard
  - IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
  - IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet
  - IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet
  - IEEE 802.3 Nway auto-negotiation
  - IEEE 802.3x full duplex operation and flow control
  - IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
  - Velocidad de transferencia (half duplex/full duplex): Ethernet: 10/20 Mbps Fast Ethernet: 100/200 Mbps Gigabit Ethernet: 1000/2000 Mbps
  - Tabla de direcciones MAC: 8K
  - Buffer de Memoria: 128 KB
  - Switching fabric (non-blocking): 16 Gbps
  - Auto-MDI/MDIX en todos los puertos
  - Método de transmisión: Store-and-forward architecture
  - Soporta Loop detection
  - Soporta Port-based QoS
  - Jumbo frame soporta up to 9 KB
  - Indicador LED
  - PWR: Power
  - Por puerto: Link/Activity
  - Ambar: 10/100 Mbps
  - Verde: 1000 Mbps
  - Fuente alimentación
  - Entrada: 100-240 V AC
  - Salida: 5 V DC, 1 A
  - Consumo: 3 W max.
  - Dimensiones y peso
  - Dimensiones (An x Prof x Al): 155 x 85 x 26 mm
  - Peso: 325 g
  - Ambientales
  - Temperatura de operación: 0°C a 50°C
  - Humedad de operación: 10% a 90% (Sin-Condensación)
  - Temperatura de almacenamiento: -40°C a 70°C
  - Humedad de almacenamiento: 10% a 95% (Sin-Condensación)
  - Certificación
  - CE, FCC Class B, BSMI
  - Contenido
  - Gigabit switch
  - Adaptador de alimentación
  - Guía de inicio rápido
- Folleto técnico: [ftp://ftp.zyxel.com/GS-108B\\_v3/datasheet/GS-108B%20v3\\_1.pdf](ftp://ftp.zyxel.com/GS-108B_v3/datasheet/GS-108B%20v3_1.pdf)
- Guía rápida de inicio: [ftp://ftp.zyxel.com/GS-108B\\_v3/quick\\_start\\_guide/GS-108B%20v3\\_001.pdf](ftp://ftp.zyxel.com/GS-108B_v3/quick_start_guide/GS-108B%20v3_001.pdf)
- Fecha de revisión: 29-02-2016 por MSB

#### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.