

## Switch ZyXEL GS-105BV3-EU01 5 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-105BV3-EU01 5 p 10 / 100 / 1000 Mbps al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 18,95 €

Precio de venta 22,93 €

Precio de venta sin impuestos 18,95 €

[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-105BV3-EU01 5 p 10 / 100 / 1000 Mbps** al mejor precio.

**Switch de sobremesa de 5 puertos Ethernet Gigabit**

Optimizado para VoIP fluida y el intercambio de datos

El ZyXEL GS-105B 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 comunicación 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.

**Marca**  
**Modelo**  
**Puertos**

ZyXEL  
**GS-105BV3-EU0101F**  
- 5 x RJ-45 10/100/1000 Mbps puertos Ethernet

**Características**

con soporte auto MDI/MDIX  
- Puertos QoS:  
1 x High-priority QoS  
2 x Medium-priority QoS  
**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  
**Desempeño**  
- 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: 2K  
- Buffer de Memoria: 128 KB  
- Switching fabric (non-blocking): 10 Gbps  
**Características**  
- 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: 2.5 W max.

**Dimensiones y peso**

- Dimensiones (An x Prof x Al): 121 x 75 x 26 mm
- Peso: 229 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

[ftp://ftp.zyxel.com/GS-105B\\_v3/datasheet/GS-105B%20v3\\_1.pdf](ftp://ftp.zyxel.com/GS-105B_v3/datasheet/GS-105B%20v3_1.pdf)

[ftp://ftp.zyxel.com/GS-105B\\_v3/quick\\_start\\_guide/GS-105B%20v3\\_001.pdf](ftp://ftp.zyxel.com/GS-105B_v3/quick_start_guide/GS-105B%20v3_001.pdf)

14-04-2016 por MSB

**Folleto técnico**

**Guía rápida de inicio**

**Fecha de revisión**

- Tipo: Switches sobremesa
- Marca: ZyXEL
- Puertos: 5
- Velocidad LAN: 1 Gbps
  
- Marca: ZyXEL
- Modelo: GS-105BV3-EU0101F
- Puertos:
  - 5 x RJ-45 10/100/1000 Mbps puertos Ethernet con soporte auto MDI/MDIX
  - Puertos QoS: 1 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 EthernetDesempeño
  - 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: 2K
  - Buffer de Memoria: 128 KB
  - Switching fabric (non-blocking): 10 GbpsCaracterísticas
  - 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 KBIndicador LED
  - PWR: Power
  - Por puerto: Link/Activity
  - Ambar: 10/100 Mbps
  - Verde: 1000 MbpsFuente alimentación
  - Entrada: 100-240 V AC
  - Salida: 5 V DC, 1 A
  - Consumo: 2.5 W max.Dimensiones y peso
  - Dimensiones (An x Prof x Al): 121 x 75 x 26 mm
  - Peso: 229 gAmbientales
  - 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, BSMIContenido

- Gigabit switch
- Adaptador de alimentación
- Guía de inicio rápido
- Folleto técnico: [ftp://ftp.zyxel.com/GS-105B\\_v3/datasheet/GS-105B%20v3\\_1.pdf](ftp://ftp.zyxel.com/GS-105B_v3/datasheet/GS-105B%20v3_1.pdf)
- Guía rápida de inicio: [ftp://ftp.zyxel.com/GS-105B\\_v3/quick\\_start\\_guide/GS-105B%20v3\\_001.pdf](ftp://ftp.zyxel.com/GS-105B_v3/quick_start_guide/GS-105B%20v3_001.pdf)
- Fecha de revisión: 14-04-2016 por MSB

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.