

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 €

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-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	ZyXEL
Modelo	GS-105BV3-EU0101F
Puertos	- 5 x RJ-45 10/100/1000 Mbps puertos Ethernet
Características	<p>con soporte auto MDI/MDIX</p> <p>- Puertos QoS:</p> <p> 1 x High-priority QoS</p> <p> 2 x Medium-priority QoS</p> <p>Standard</p> <p>- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet</p> <p>- IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet</p> <p>- IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet</p> <p>- IEEE 802.3 Nway auto-negotiation</p> <p>- IEEE 802.3x full duplex operation and flow control</p> <p>- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet</p> <p>Desempeño</p> <p>- Velocidad de transferencia (half duplex/full duplex):</p> <p> Ethernet: 10/20 Mbps</p> <p> Fast Ethernet: 100/200 Mbps</p> <p> Gigabit Ethernet: 1000/2000 Mbps</p> <p>- Tabla de direcciones MAC: 2K</p> <p>- Buffer de Memoria: 128 KB</p> <p>- Switching fabric (non-blocking): 10 Gbps</p> <p>Características</p> <p>- Auto-MDI/MDIX en todos los puertos</p> <p>- Método de transmisión:</p> <p> Store-and-forward architecture</p> <p>- Soporta Loop detection</p> <p>- Soporta Port-based QoS</p> <p>- Jumbo frame soporta up to 9 KB</p> <p>Indicador LED</p> <p>- PWR: Power</p> <p>- Por puerto: Link/Activity</p> <p>- Ambar: 10/100 Mbps</p> <p>- Verde: 1000 Mbps</p> <p>Fuente alimentación</p> <p>- Entrada: 100-240 V AC</p> <p>- Salida: 5 V DC, 1 A</p> <p>- Consumo: 2.5 W max.</p> <p>Dimensiones y peso</p> <p>- Dimensiones (An x Prof x Al): 121 x 75 x 26 mm</p> <p>- Peso: 229 g</p> <p>Ambientales</p> <p>- Temperatura de operación: 0°C a 50°C</p> <p>- Humedad de operación:</p> <p> 10% a 90% (Sin-Condensación)</p> <p>- Temperatura de almacenamiento: -40°C a 70°C</p> <p>- Humedad de almacenamiento:</p> <p> 10% a 95% (Sin-Condensación)</p>

Folleto técnico

Guía rápida de inicio

Fecha de revisión

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/quick_start_guide/GS-105B%20v3_001.pdf

14-04-2016 por MSB

- 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
- Guía rápida de inicio: 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.