



SWITCH GLC SG108



DESCRIPCIÓN

El switch GLC-SG108 con 8 puertos Gigabit le permite migrar fácilmente su red a la tecnología Gigabit Ethernet.

El diseño del GLC-GC108 le permite reducir su consumo eléctrico. Gracias a su innovadora tecnología energética.



CARACTERÍSTICAS

- 8 Puertos RJ45 de negociación automática de 10/100/1000 Mbps, compatible con MDI/MDIX automático
- Tecnología Green Ethernet para ahorrar energía hasta un 70%
- El control de flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos confiable.
- Plug and Play, no requiere configuración

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

| HARDWARE | |
|-----------------------------|--|
| Interface | 8* 10/100/1000M T ports - CSMA/CD |
| Fuente de alimentación | DC 5V/800mA (Output) |
| Tasa de reenvío de paquetes | 10/100Mbps (Half-duplex) |
| | 20/200/2000Mbps (Full-duplex) |
| Tipo de cableado | 10Base-T: UTP Cat.3 or up 100Base-TX: UTP Cat.5 or up 1000Base-T: UTP Cat.5 or up" |
| Tabla de direcciones Mac | 4K |
| Estándar | IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T" |
| Dimensiones (An x Pr x Al) | 88mm*63mm*21mm |
| Ambiente | Operating Temperature: 0°C~40°C |
| | Storage Temperature: -40°C~70°C |
| | Operating Humidity: 10%~90%RH non-condensing |
| | Storage Humidity: 5%~90%RH non-condensing |



SOFTWARE

| | |
|-----------------------|--|
| Método de transmisión | Almacenamiento y reenvío |
| Funciones avanzadas | Autoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones MAC. Plug and Play |

OTRO

| | |
|------------------------|------------------------|
| Certificación | FCC, CE |
| Contenidos del paquete | GLC-SG108 |
| | Adaptador de corriente |
| | Guía de instalación |

| Código | Descripción |
|-----------|------------------|
| GLC-SG108 | SWITCH GLC SG108 |