



## SWITCH GLC GC110-100W



### DESCRIPCIÓN

El GLC-GC110-100W le permite una amplia gama de aplicaciones, como vigilancia para oficinas, dormitorios y pequeñas empresas. Es totalmente compatible con cámaras IP, puntos de acceso, teléfonos IP, ordenadores, impresoras y más.



## CARACTERÍSTICAS

- 10 puertos RJ45 de auto-negociación de 10/100/1000 Mbps, 8 con funciones PoE.
- Admite alimentación PoE de hasta 30 W para cada puerto PoE, 100 W para todos los puertos PoE.
- Compatible con PoE IEEE 802.3at/af.
- Control de flujo IEEE 802.3x para el modo Full Duplex y backpressure para el modo Half Duplex.
- 20 Gbps de capacidad/backplane en ancho de banda.
- Soporte de 2K en tabla de MAC, autoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones MAC.
- Tecnología Green Ethernet para un ahorro de energía efectivo.
- Indicadores LED para un diagnóstico y una gestión sencillos .
- Plug and Play, no requiere configuración.
- Caja de acero, con fuente de alimentación externa.

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### SOFTWARE

Método de transmisión	Almacenamiento y reenvío
Funciones avanzadas	Autoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones MAC.
	Compatibilidad con 802.3 Ethernet / 802.3u
	Compatible con POE IEEE 802.3af/at (PD).
	Crossover automático MDI/MDIX para todos los puertos.
	Admite dúplex completo basado en IEEE802.3x y dúplex medio basado en backpressure
	Plug and Play



## HARDWARE

Interface	8*10/100/1000Mbps POE ports (Data /Power) 2*10/100/1000Mbps uplink RJ45 ports (Data)
Medios de red	1000Base-TX: Cat 5e or better UTP/STP( $\leq$ 100m)
	100Base-TX: Cat 5e or better UTP/STP( $\leq$ 100m)
	10Base-TX: Cat 5e or better UTP/STP( $\leq$ 100m)
Fuente de alimentación	AC 110~240V 50/60HZ - Power Supply Pin:12+/36-
Tasa de reenvío de paquetes	Ethernet : 10Mbps(Half-duplex);20Mbps(Full-duplex)
	Fast Ethernet :100Mbps(Half-duplex);200Mbps(Full-duplex)
	Gigabit Ethernet: 2000Mbps(Full-duplex)
Tabla de direcciones Mac	2K
Marco Jumbo	2048 byte
Capacidad de Switch	12K
Dimensiones (An x Pr x Al)	124mm*115mm*33mm
Entradas de alimentación POE	Potencia máxima de puerto único 30 W, potencia máxima de interruptor completo 100 W
	Admite protección contra sobrecorriente, sobretensión y cortocircuito
	Soporte de arranque de PD de alta potencia
	Admite arranque secuencial
	Pin de la fuente de alimentación: 12+/36-
Ambiente	AC 110~240V 50/60HZ
	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	



## OTRO

Certificación	FCC, CE
Contenidos del paquete	GLC-GC110-100W
	Adaptador de corriente
	Guía de instalación

Código	Descripción
GLC-GC110-100W	SWITCH GLC GC110-100W