



## SWITCH GLC GH110-100W



### DESCRIPCIÓN

El GLC-GH110-100W 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

- Compatibilidad con 802.3 Ethernet, 802.u Ethernet rápido, IEEE 802.3ab 1000BASE-T.
- Compatible con POE IEEE 802.3af/at.
- Dos Modos: Switch Normal/Modo Extendido (Puertos del 1 al 8 cuentan con transmisión ultralarga de 250 metros).
- Los puertos 1~8 cuentan con capacidad de fuente de alimentación POE y se pueden utilizar como Power over.
- Dispositivos Ethernet. 2\*10/100/1000Base-T Uplink and 1\*1000Base-X SFP.
- Crossover automático MDI/MDIX para todos los puertos.
- Admite dúplex completo basado en IEEE802.3x y dúplex medio basado en backpressure.
- Admite reenvío de velocidad de cable sin bloqueo.
- Autoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones MAC.
- Caja de acero, la alimentación total de energía POE es de 100W.
- Dispositivo Plug & Play.

## 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	100Base-TX: Cat 5e or better UTP/STP(≤100m) 10Base-TX: Cat 5e or better UTP/STP(≤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	7.6G
Dimensiones (An x Pr x Al)	190mm*140mm*43mm
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- AC 110~240V 50/60HZ
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



## OTRO

Certificación	FCC, CE
Contenidos del paquete	GLC-GH110-100W
	Adaptador de corriente
	Guía de instalación

Código	Descripción
GLC-GH110-100W	SWITCH GLC GH110-100W