



SWITCH GLC C106-58W



DESCRIPCIÓN

El GLC-C106-58W es un switch POE estándar de 100M que proporciona 10/100M RJ45 de forma adaptable. Los puertos 1-4 cuentan con capacidad de alimentación POE y se pueden usar como alimentación de energía para dispositivos Ethernet que admitan esto. Los puertos POE pueden detectar y reconocer automáticamente el dispositivo que necesita ser alimentado mientras cumpla con el estándar IEEE 802.3af/at y alimentación a través del cable de red. Admite dos modos: modo Switch normal y modo extendido contando hasta 250Mts de transmisión. GLC-C106-58W 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.
- Compatible con POE IEEE 802.3af/at.
- Dos Modos: Switch Normal/Modo Extendido (transmisión ultralarga de 250 metros).
- Los puertos 1~4 cuentan con capacidad de fuente de alimentación POE y se pueden utilizar como Power over.
- Dispositivos Ethernet.
- 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 58W.
- Dispositivo Plug & Play.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

SOFTWARE

Método de transmisión	Almacenamiento y reenvío
	Autoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones MAC.
	Compatibilidad con 802.3 Ethernet / 802.3u
	Compatible con POE IEEE 802.3af/at (PD).
Funciones avanzadas	Modos: Switch/Extended (transmisión hasta 250 metros).
	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*10/100M POE ports (Data /Power)
	2*10/100M uplink RJ45 ports (Data)
Fuente de alimentación	AC 110~240V 50/60HZ
Tasa de reenvío de paquetes	Ethernet : 10Mbps(Half-duplex);20Mbps(Full-duplex)
	Fast Ethernet :100Mbps(Half-duplex);200Mbps(Full-duplex)
Puertos POE (RJ45)	Estándar compatible con 802.3 af / at
	Puertos PoE: puertos 1-4
	Fuente de alimentación: 58 W
Tabla de direcciones Mac	2K
Marco Jumbo	2048 byte
Capacidad de Switch	1,2G
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 58 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-C106-58W
	Adaptador de corriente
	Guía de instalación



Código	Descripción
GLC-C106-58W	SWITCH GLC C106-58W