



ELECTRONICS

SWITCH GLC GC106-58W



DESCRIPCIÓN

El **GLC-GC106-58W** 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

- 6 puertos RJ45 de auto-negociación de 10/100/1000 Mbps, 4 con funciones PoE.
- Admite alimentación PoE de hasta 30 W para cada puerto PoE, 58 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.
- 12 Gbps de capacidad/backplane en ancho de banda.



ELECTRONICS

SWITCH GLC SF108

CARACTERÍSTICAS

- 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

HARDWARE	
INTERFACE	4*10/100/1000MBPS POE PORTS (DATA /POWER)
	1*10/100/1000MBPS UPLINK RJ45 PORTS (DATA)
	1*10/100/1000MBPS SFP PORT
MEDIOS DE RED	1000BASE-TX: CAT 5E OR BETTER UTP/STP(≤100M)
	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	12G
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-
	AC 110~240V 50/60HZ



ELECTRONICS

SWITCH GLC SF108

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

HARDWARE	
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
	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
OTRO	
CERTIFICACIÓN	FCC, CE
CONTENIDOS DEL PAQUETE	GLC-GC106-58W
	ADAPTADOR DE CORRIENTE
	GUÍA DE INSTALACIÓN

FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GLC-GC106-58W	SWITCH GLC GC106-58W