



ELECTRONICS

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.



ELECTRONICS

SWITCH GLC C106-58W

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
FUNCIONES AVANZADAS	AUTOAPRENDIZAJE Y ENVEJECIMIENTO AUTOMÁTICO DE DIRECCIONES MAC
	COMPATIBILIDAD CON 802.3 ETHERNET / 802.3U
	COMPATIBLE CON POE IEEE 802.3AF/AT (PD)
	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



ELECTRONICS

SWITCH GLC C106-58W

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



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-
PUERTOS POE (RJ45)	ESTÁNDAR COMPATIBLE CON 802.3 AF / AT
	PUERTOS POE: PUERTOS 1-8
	FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 100 W
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
OTRO	
CERTIFICACIÓN	FCC, CE
CONTENIDOS DEL PAQUETE	GLC-C106-58W
	ADAPTADOR DE CORRIENTE
	GUÍA DE INSTALACIÓN



ELECTRONICS

SWITCH GLC C106-58W



FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GLC-C106-58W	SWITCH GLC C106-58W

GLC
TEC