



ELECTRONICS

SWITCH GLC C110-100W



DESCRIPCIÓN

El **GLC-C110-100W** 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.
- Compatible con POE IEEE 802.3af/at.
- Dos Modos: Switch Normal/Modo Extendido (Puertos del 1 al 4 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.
- Crossover automático MDI/MDIX para todos los puertos.



ELECTRONICS

SWITCH GLC C110-100W

CARACTERÍSTICAS

- 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

HARDWARE	
INTERFACE	8*10/100M POE PORTS (DATA /POWER)
	2*10/100M UPLINK RJ45 PORTS (DATA)
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	AC 110~240V 50/60HZ
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)
TABLA DE DIRECCIONES MAC	2K
MARCO JUMBO	2048 BYTE
CAPACIDAD DE SWITCH	2G
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



ELECTRONICS

SWITCH GLC C110-100W

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)
	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
OTRO	
CERTIFICACIÓN	FCC, CE
CONTENIDOS DEL PAQUETE	GLC-C110-100W
	ADAPTADOR DE CORRIENTE
	GUÍA DE INSTALACIÓN

FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GLC-C110-100W	SWITCH GLC C110-100W