



ELECTRONICS

SWITCH GLC SG108



DESCRIPCIÓN

El switch **GLC-SG108** con 8 puertos Gigabit le permite migrar fácilmente su red a la tecnología Gigabit Ethernet. El diseño del GLC-GC108 le permite reducir su consumo eléctrico. Gracias a su innovadora tecnología energética.

CARACTERÍSTICAS

- 8 Puertos RJ45 de negociación automática de 10/100/1000 Mbps, compatible con MDI/MDIX automático.
- Tecnología Green Ethernet para ahorrar energía hasta un 70%.
- El control de flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos confiable.
- Plug and Play, no requiere configuración.



ELECTRONICS

SWITCH GLC SG108

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

HARDWARE	
INTERFACE	8* 10/100/1000M T ports - CSMA/CD
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DC 5V/800MA (OUTPUT)
TASA DE REENVÍO DE PAQUETES	10/100MBPS (HALF-DUPLEX)
	20/200/2000MBPS (FULL-DUPLEX)
TIPO DE CABLEADO	10BASE-T: UTP CAT.3 OR UP
	100BASE-TX: UTP CAT.5 OR UP
	1000BASE-T: UTP CAT.5 OR UP"
TABLA DE DIRECCIONES MAC	4K
ESTÁNDAR	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3U 100BASE-TX, IEEE802.3AB 1000BASE-T"
DIMENSIONES (AN X PR X AL)	88MM*63MM*21MM
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. PLUG AND PLAY
OTRO	
CERTIFICACIÓN	FCC, CE
CONTENIDOS DEL PAQUETE	GLC-SG108
	ADAPTADOR DE CORRIENTE
	GUÍA DE INSTALACIÓN



ELECTRONICS

SWITCH GLC SG108



FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GLC-SG108	SWITCH GLC SG108

GLC
TEC