



ELECTRONICS

SWITCH GLC SF108



DESCRIPCIÓN

El switch **GLC-SF108** está diseñado para oficinas pequeñas o grupos reducidos de trabajo. Con la función MDI/MDIX automático en los 8 puertos, no tiene que preocuparse de qué cable debe utilizar: sólo tiene que enchufarlo y listo.

CARACTERÍSTICAS

- 8 Puertos RJ45 de negociación automática de 10/100 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 SF108

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

HARDWARE	
INTERFACE	8* 10/100M RJ45 PORT AUTO-NEGOTIATION, AUTO MDI/MDIX
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DC 5V/600MA (OUTPUT)
TASA DE REENVÍO DE PAQUETES	10/100MBPS (HALF-DUPLEX) 20/200MBPS (FULL-DUPLEX)
TABLA DE DIRECCIONES MAC	2K
ESTÁNDAR	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3U 100BASE-TX, IEEE802.3AB 1000BASE-T" IEEE 802.3X FLOW CONTROL
DIMENSIONES (AN X PR X AL)	88MM*63MM*21MM
AMBIENTE	OPERATING TEMPERATURE: 0°C~40°C STORAGE TEMPERATURE: -20°C~70°C OPERATING HUMIDITY: 5%~90% NON-CONDENSING STORAGE HUMIDITY: 5%~90% 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-SF108
	ADAPTADOR DE CORRIENTE
	GUÍA DE INSTALACIÓN



ELECTRONICS

SWITCH GLC SF108



FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GLC-SF108	SWITCH GLC SF108

GLC
TEC