

Delock Conmutador Ethernet Gigabit de 8 puertos + 1 SFP

Descripción

Este conmutador Ethernet Gigabit de Delock se puede utilizar para conectar diferentes componentes de red. Además, el conector SFP integrado permite expandir la red con una conexión de fibra óptica.



Número de elemento 87708

EAN: 4043619877089

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Especificación técnica

- Conector:
 - 8 x RJ45 hembra para 10/100/1000 Mb/s Base-T
 - 1 x Ranura SFP para 1 módulo SFP Gb/s (Módulo SFP no incluido)
 - 1 x Conector IEC C14
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 1 Gb/s
- Admite IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- LED para supervisión de estado
- VLAN (aislamiento de puerto o modo 1:1) seleccionable mediante conmutador DIP
- Modo de largo alcance de 330 m con 10 Mb/s
- Carcasa metálica robusta
- Soportes para instalación en pared extraíbles
- Sin ventiladores
- Fuente de alimentación interna
- Consumo de energía: máximo 10 W
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 60 °C
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 160 x 115 x 40 mm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RJ45 disponible

Contenido del paquete

- Conmutador
- Soportes para instalación en pared
- Cable de alimentación
- Manual del usuario

Image



General

Mounting type:	wall
----------------	------

Interface

Salida:	8 x RJ45 hembra
Entrada:	1 x SFP hembra 1 x IEC C14 connector

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 60 °C

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	metal
Longitud:	160 mm
Width:	115 mm
Height:	40 mm