

Delock Módulo SFP 1000Base-SX MM 850 nm

Descripción

Se puede usar este módulo SFP de Delock para expandir un conmutador Gigabit con una ranura SFP libre mediante una interfaz de fibra óptica.

Nota

- Sobre la base de un proyecto específico, el módulo puede producirse con el fin de ser compatible con conmutadores de varios fabricantes



Número de elemento 86186

EAN: 4043619861866

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SFP macho >
 - 1 x LC Duplex hembra
- Velocidades de transferencias de datos:
 - Gigabit Ethernet de hasta 1 Gbps
- Para fibra multimodo
- Fibra: 50/125 μ m
- Longitud de onda de 850 nm
- Hasta 550 m
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C

Requisitos del sistema

- Dispositivo con puerto SFP disponible

Contenido del paquete

- Módulo SFP

Interface

conector :	1 x SFP plug
Conector 1:	1 x LC dúplex

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
-----------------------------------------	-------------------------------