

Delock Módulo SFP 1000Base-SX MM 850 nm DDM

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 86188

EAN: 4043619861880

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 µm
- Longitud de onda de 850 nm
- Hasta 550 m
- Digital Diagnostic Monitoring Interface (DDM)
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 85 °C

Requisitos del sistema

- Dispositivo con puerto SFP disponible

Contenido del paquete

- Módulo SFP