

Delock Módulo SFP+ 10GBase-SR MM 850 nm

Descripción

Se puede usar este módulo SFP+ de Delock para expandir un conmutador 10 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 86199

EAN: 4043619861996

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SFP macho >
 - 1 x LC Duplex hembra
- Velocidades de transferencias de datos:
 - 10 Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps
- Para fibra multimodo
- Fibra: 50/125 µm
- Longitud de onda de 850 nm
- Hasta 300 m
- Digital Diagnostic Monitoring Interface (DDM)
- 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 1 x LC Duplex hembra
------------	--------------------------------------

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 70 °C
Maximum power consumption:	1 W