

Delock Módulo SFP+ 10GBase-LR SM 1310 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 86171

EAN: 4043619861712 Pais de origen: China Paquete: White Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x SFP macho >
 - 1 x LC Duplex hembra
- Velocidades de transferencias de datos:
 - 10 Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps
- Para fibra monomodo
- Fibra: 9/125 μm
- Longitud de onda de 1310 nm
- Hasta 10 km
- 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

1 x SFP plug conector: 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