

2,5 Gigabit Medienkonverter, RJ45/SFP, Reichweite bis zu 100 km

2,5G zu SFP Stand-Alone Medienkonverter

- wandelt elektrische Ethernet-Signale nahtlos in optische Signale um
- ermöglicht eine direkte Verbindung zwischen Kupfer- und Glasfaserkabeln
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SFP
- Datenübertragung: 1x 10/100/1000/2500 MBit/Sek. (RJ45) / 1x 2,5GBASE-X (SFP)
- unterstützt Entfernungen von bis zu 100 Kilometern über Glasfaser
- unterstützt Vollduplex Flusskontrolle
- unterstützt auto MDI/MDIX für TX-Port
- geeignet für Singlemode oder Multimode LWL
- unterstützte Standards: IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°
- schwarzes Metallgehäuse
- Maße: (B)70,5 x (T)94 x (H)26 mm
- inkl. Netzadapter (5V / 1A)



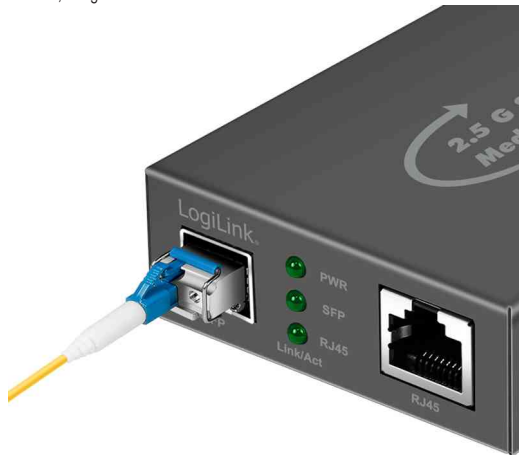
2,5 Gigabit Medienkonverter



2,5 Gigabit Medienkonverter



inkl. Netzadapter



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
2,5 Gigabit Ethernet Medienkonverter	RJ45 / SFP	2.500 MBit/Sek.	2	NMC002	11118122