

10 Gigabit Medienkonverter, RJ45/SFP, Reichweite bis zu 100 km

10G 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 10/100/1000/10000 MBit/Sek. (RJ45) / 1x 10GBASE-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: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3an, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°
- schwarzes Metallgehäuse
- Maße: (B)70,5 x (T)94 x (H)26 mm
- inkl. Netzadapter (12V / 1A)



10 Gigabit Medienkonverter



10 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
10 Gigabit Ethernet Medienkonverter	RJ45 / SFP	10.000 MBit/Sek.	2	NMC003	11118123