

DIGITUS®

Gigabit Medien Konverter, RJ45/SC, Multimode Dual Faser, Reichweite bis zu 0,5 km**Die perfekte Konverter Lösung für optische Datenübertragung**

- wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100/1000Base-T auf 1000Base-SX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Wellenlänge: 850 nm
- Multimode Dual Faser
- automatische Kabelerkennung - Auto MDI / MDI-X Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-duplex
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- geeignet für 50/125 m, 62,5/125 m Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -17 dBm, Maximum -12 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -20 dBm
- unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Betriebstemperatur: 0 bis 60°
- Metallgehäuse • Farbe: schwarz • Maße: (B)95 x (T)70 x (H)26 mm • Gewicht: 200 g
- Lieferumfang: Medienkonverter, Schnellstartanleitung, Netzteil

Anwendungsbeispiel:

- konvertiert Netzwerksignale zwischen Kupfer- und Glasfaser basierten Netzwerken
- die perfekte Konverter Lösung für optische Datenübertragung



Gigabit Medien Konverter



Detailsansicht

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Gigabit Medien Konverter	RJ45 / LWL-SC Multimode	10/100/1000BaseTX / 1000BaseSX	2	DN-82120-1	11003402