

DIGITUS®

## Gigabit Medien Konverter, RJ45/ST, Multimode Dual Faser, Reichweite bis zu 0,5 km

Die perfekte Konverter Lösung für optische Datenübertragung

- wandelt draht-basierte 10/100/1000BaseTX Netzwerksignale auf 1000BaseSX um
- hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- RJ45 10/100BaseTX auf LWL-ST 1000BaseTX
- 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 8.3/125 m, 8.7/125 m, 9/125 m und 10/125 m Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -17 dBm, Maximum -12 dBm
- Empfangsensitivität: 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)95mm x (T)70mm x (H)26mm • Gewicht: 200 g
- Lieferumfang: Gigabit Ethernet Medienkonverter, Netzteil 5V DC, Bedienungsanleitung

### Anwendungsbeispiel:

- konvertiert Netzwerksignale zwischen Kupfer- und Glasfaser basierten Netzwerken
- für eine unverfälschte Datenübertragung über längere Strecken in schwierigen Umgebungen

### Für wen geeignet:

- für Unternehmen und Organisationen, die große Entfernungen in ihrem Netzwerken überbrücken müssen
- für EDV-Systemhäuser und ITK-Fachhändler, die spezielle Netzwerklösungen anbieten



Gigabit Medien Konverter



Detailsicht

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Gigabit Medien Konverter	RJ45 / LWL-ST Multimode	10/100/1000BaseTX / 1000BaseSX	2	DN-82110-1	11003475