

Gigabit Medien Konverter, RJ45/SC, Singlemode Dual Faser, Reichweite bis zu 10 km

Die perfekte Konverter Lösung für optische Datenübertragung

- wandelt draht-basierte 10/100/1000BaseTX Netzwerksignale in Glasfasersignale 1000BaseLX um
- hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- RJ45 10/100BaseTX zu LWL-SC 1000Base-LX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Wellenlänge: 1310nm
- Singlemode Dual Faser
- automatische Kabelerkennung Auto MDI / MDI-X Funktion
- automatische Erkennung von Full- und Halb Duplex
- Diagnose LED's für die Status und Aktvitiätsüberwachung
- geeignet für 9/125 m Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -12 dBm, Maximum -6 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -21 dBm
- unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Betriebstemperatur: 0 60 °C
- Metallgehäuse Farbe: schwarz Maße: (B)95 x (T)70 x (H)26 mm 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

Detailansicht

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Gigabit Medien Konverter	RJ45 / LWL-SC Singlemode	10/100/100BaseTX / 1000BaseLX	2	DN-82121-1	11003592