

DIGITUS®

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

Die perfekte Konverter Lösung für optische Datenübertragung

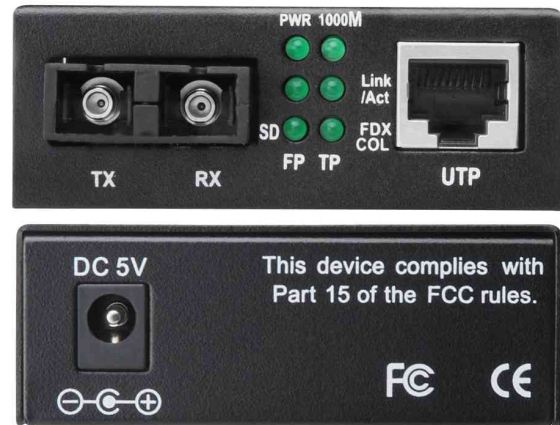
- wandelt draht-basierte 10/100/1000BaseTX Netzwerksignale in Glasfaser Signale 1000BaseLX um
- hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- RJ45 10/100BaseTX zu LWL-SC 1000Base-LX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Wellenlänge: 1310nm
- Singlemode Dual Faser
- automatische Kabelerkennung - Auto MDI / MDI-X Funktion
- automatische Erkennung von Full- und Halb Duplex
- Diagnose LED's für die Status und Aktivitätsüberwachung
- geeignet für 9/125 m Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -12 dBm, Maximum -6 dBm
- Empfangsensitivität: 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

Detailsicht

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