

## Fast Ethernet Medien Konverter, RJ45/SC, Singlemode Dual Faser, Reichweite bis zu 20 km

- Die perfekte Konverter Lösung für optische Datenübertragung

  wandelt draht-basierte 10/100BaseTX Netzwerksignale auf 100BaseFX Glasfasersignale um
- erlaubt die Netzwerkerweiterung auf bis zu 20 km
- RJ45 10/100BaseTX auf LWL-SC 100BaseFX
- Anschlüsse: 1 x RJ45, 1 x SC Duplex
- Wellenlänge: 1310 nm
- Singlemode Dual LWL-Faser
- Automatische Kabelerkennung Auto MDI / MDI-X Funktion
- automatische Erkennung von Full- und Half Duplex
- Diagnose LED's für die Status und Aktvitiätsüberwachung
- Link Fault Pass Through (LFP) Funktion für eine einfache Fehlererkennung
- geeignet für 9/125 m Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -15 dBm, Maximum -8 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -38 dBm
- unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C
- Metallgehäuse Farbe: schwarz Maße: (B)95 x (T)70 x (H)26 mm Gewicht: 200 g
- Lieferumfang: Fast Ethernet Medienkonverter, Netzteil 5V DC, 800 mA, 2,5 Watt, Bedienungsanleitung

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

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







Fast Ethernet Medien Konverter, Singlemode Dual Faser

Detailansicht

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Fast Ethernet Medien Konverter	RJ45 / LWL-SC Singlemode	10/100BaseTX / 100BaseFX	2	DN-82021-1	11003463