

DIGITUS®

Fast Ethernet Medien Konverter, RJ45/SC, Multimode Dual Faser, Reichweite bis zu 2 km

Die perfekte Konverter Lösung für optische Datenübertragung

- wandelt draht-basierte 10/100BaseTX Netzwerksignale auf 100BaseFX Glasfaser Signale um
- erlaubt die Netzwerkerweiterung auf bis zu 2 km
- RJ45 10/100BaseTX auf LWL-SC 100BaseFX
- Anschlüsse: 1 x RJ45, 1 x SC Duplex
- Wellenlänge: 1310nm
- Multimode Dual LWL-Faser
- Automatische Kabelerkennung - Auto MDI / MDI-X Funktion
- automatische Erkennung von Full- und Half Duplex
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- Link Fault Pass Through (LFP) Funktion für eine einfache Fehlererkennung
- geeignet für 50/125 m und 62.5/125 m Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -22 dBm, Maximum -12 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -30 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

Anwendungsbeispiel:

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



Fast Ethernet Medien Konverter, RJ45 - LWL-SC



Detailansicht

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Fast Ethernet Medien Konverter	RJ45 / LWL-SC	10/100BaseTX / 100BaseFX Multimode	2	DN-82020-1	11002786