



Gigabit Ethernet Medien Konverter, Singlemode Dual Faser, Reichweite bis zu 10 km

• wandelt draht-basierte 10/100/1000BaseTX Netzwerksignale in Glasfaser Signale 1000BaseLX um • RJ45 10/100BaseTX zu LWL-SC Anschlüsse • Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Duplex • Wellenlänge: 1310nm • erlaubt die Netzwerkerweiterung auf bis zu 10 km • automatische Kabelerkennung - Auto MDI / MDI-X Funktion • automatische Erkennung von Full- und Halb Duplex • mit Smart Link Fault Pass Through Technologie • automatische Kabelerkennung am geschirmten RJ45 Port • Diagnose LED's für die Status und Aktivitätsüberwachung • 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 • 2MB Datenpuffer • 0 - 60 °C Arbeitstemperatur • Metallgehäuse • Farbe: schwarz • Maße: (B)95 x (T)70 x (H)26 mm • Gewicht: 200 g • Lieferumfang: Gigabit Ethernet Medienkonverter, Netzteil, Bedienungsanleitung

Anwendungsbeispiel:

- die perfekte Konverter Lösung für optische Datenübertragung
- 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 Ethernet Medien Konverter



Detailansicht

Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Gigabit Ethernet Medienkonverter	RJ45 10/100/1000BaseTX - LWL-SC 1000BaseLX	DN-82121-1	11003592