

Gigabit Ethernet Medien Konverter, Multimode Dual Faser, Reichweite bis zu 0,5 km

• wandelt draht-basierte 10/100/1000BaseTX Netzwerksignale auf 1000BaseSX um • RJ45 10/100BaseTX auf LWL-ST Anschlüsse • hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit • Reichweite bis zu 0,5 km • Wellenlänge: 850 nm • Multimode Dual Faser • automatische Kabelerkennung - Auto MDI / MDI-X Funktion • Auto-Erkennung von Voll- und Halb-duplex • Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung • geeignet für 8.3/125 m, 8.7/125 m, 9/125 m und 10/125 m • Glasfaserkabel • Sendeleistung: Minimum -17 dBm, Maximum -12 dBm • Empfangssensitivität: Minimum -20 dBm • unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3

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 Ethernet Medien Konverter

Detailansicht

Produit	Modèle	Numéro de	Code
		fabricant	
Gigabit Ethernet Medien Konverter, Multimode	RJ45 10/100/1000BaseTX - LWL-ST 1000BaseSX	DN-82110-1	11003475