

DIGITUS®

Bidirectional Gigabit Ethernet Medienkonverter, RJ45 /SC, Reichweite bis zu 20 km

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung!

Ab sofort können Sie auf die Glasfasertechnik zugreifen und mehrere Kilometer überbrücken, ohne ihre komplette Netzwerkverkabelung auszutauschen.

- wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfaser-Signale um
- hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100/1000Base-TX zu 1000Base-LX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Reichweite bis zu 20km
- Wellenlänge: Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Singlemode Einzelfaser
- automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- Link Fault Pass Through (LFP) Funktion für eine einfache Fehlererkennung
- geeignet für 9 / 125 my Glasfaserkabel
- unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2MB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 60°
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- max. Stromaufnahme: 800mA
- Stromverbrauch: 2,5W
- Maße: (B)70 x (T)95 x (H)26 mm
- Gewicht: 200 g
- Lieferumfang: Medienkonverter, Schnellstartanleitung, Netzteil

Anwendungsbeispiele:

- eine optimale Lösung für die Migration von Kupfer- und Glasfaser-Signalen



Bidirectional Gigabit Ethernet Medienkonverter



Detailsicht

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Gigabit Ethernet Medienkonverter	RJ45 / SC	1000 MBit/s.	2	DN-82123	11004007