

## Bidirectional Fast 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 Glasfasersignale um
- hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100Base-TX to 100Base-FX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Reichweite bis zu 20 km
- 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
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -36 dBm
- unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- 128 kB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- max. Stromaufnahme: 800mA
- Stromverbrauch: 2,5W
- Maße. (B)95 x (T)70 x (H) 26 mm
- Gewicht: 200 g
- Lieferumfang: Medienkonverter, Schnellstartanleitung, Netzteil

## Anwendungsbeispiele:

- eine optimale Lösung für die Migration von Kupfer- und Glasfasersignalen



Bidirectional Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 /SC

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Fast Ethernet Medienkonverter	RJ45 / SC	100 MBit/s.	2	DN-82023	11005832