

DIGITUS®

## Fast Ethernet Multimode/Singlemode Medienkonverter SC/SC

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- einfache Umsetzung zwischen Multimode und Singlemode Glasfaser
- schnelle Migration für große Distanzen
- Reichweite bis zu 20 km

### Technische Details:

- konvertiert zwischen Single & Multimode Glasfaser
- 100Base-FX SC Anschluss, Multimode Dual Faser
- 100Base-FX SC Anschluss, Singlemode Dual Faser
- Wellenlänge: 1310 nm
- Reichweite Multimode bis zu 2 km
- Reichweite Singlemode bis zu 20 km
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- geeignet für 50/125µm, 62,5/125µm und 100/140µm Glasfaserkabel (Multimode)
- geeignet für 8,3/125µm, 8,7/125µm, 9/125µm und 10/125µm Glasfaserkabel (Singlemode)
- Betriebstemperatur: -10 bis 55°C
- mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- max. Stromaufnahme: 1 A
- Stromverbrauch: 3,5W
- Maße: (B)70 x (T)95 x (H)26 mm
- Eurostecker



Fast Ethernet Multimode/Singlemode Medienkonverter SC/SC



Fast Ethernet Multimode/Singlemode Medienkonverter SC/SC



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Fast Ethernet Medienkonverter	SC - SC	100Base-FX	2	DN-82024	11004545