

DIGITUS®

Gigabit Multimode/Singlemode Medienkonverter SFP

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- einfache Umsetzung zwischen Multimode und Singlemode Glasfaser
- schnelle Migration für große Distanzen

Technische Details:

- konvertiert zwischen Single & Multimode Glasfaser
- 2 x 100/1000Base-X SFP-Slot
- Wellenlänge: 850nm, 1310nm (Multimode), 1310nm, 1550nm (Singlemode)
- 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
- standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- Max. Stromaufnahme: 1 A
- Stromverbrauch: 3,5W
- Maße: (B)70 x (T)95 x (H)26 mm
- Eurostecker



Gigabit Multimode/Singlemode Medienkonverter SFP



Gigabit Multimode/Singlemode Medienkonverter SFP



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

| Produkt | Ausführung | Übertragung | Ports | Hersteller-Nummer | Bestell-Nummer |
|-------------------------|------------|-------------|-------|-------------------|----------------|
| Gigabit Medienkonverter | SFP - SFP | 1.000Base-X | 2 | DN-82133 | 11004593 |