



DIGITUS Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC

DN-82020-1 4016032293095



Die perfekte Konverter Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfaser-Signale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100Base-TX to 100Base-FX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Reichweite bis zu 2km
- Wellenlänge: 1310nm
- Multimode Dual Faser
- 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 50/125µm und 62.5/125µm Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -22 dBm, Maximum -12 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -30 dBm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- 128kB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- Max. Stromaufnahme: 800mA
- Stromverbrauch: 2,5W

Lieferumfang

- Medienkonverter
- Schnellstartanleitung
- Netzteil





DIGITUS Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC

DN-82020-1 4016032293095



→ Logistik

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	9,70	56,00	40,00	25,50	57120,00
Innen-VPE	1	0,49	21,50	16,50	6,00	2128,50
Einzel-VPE	1	0,49	21,50	16,50	6,00	2128,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	10,00	7,50	3,00	225,00

→ Verpackungstyp:



Ursprungsland: China