

DIGITUS 10G OEO Mode Converter

DN-82212
EAN 4016032484165



10G Ethernet Mediakonverter SFP/SFP 1310nm /1550nm/CWDM/DWDM

"Der DN-82212 10G Konverter verknüpft zwei 10 Gbps Glasfaser Verbindungen, z.B. um aus dem Singlemode in den Multimodebereich zu wechseln, die als Glasfaser-Medienkonverter oder als Glasfaser-Repeater für die Übertragung über große Entfernungen fungieren.OEO für Netzwerk-Backbone (SAN, LAN, MAN). Unterstützt SDH/SONET STM-64/OC-192, 10G Fiber Channel, 10G Ethernet etc. Der DN-82212 10G Konverter kann in Telekommunikationsräumen, F&E-Labors, Rechenzentren usw. eingesetzt werden. 1310nm /1550nm/CWDM/DWDM Optische Wellenlängenkonvertierung, unterstützt Loopback"

Der DN-82212 10G Konverter verknüpft zwei 10 Gbps Glasfaser Verbindungen, z.B. um aus dem Singlemode in den Multimodebereich zu wechseln.

- Protokolle: 8.5G Fiber Channel, SONET OC-192, SDH STM-64 (9.95Gbps), 10G WAN (10Gbps),10G LAN (10.31Gbps),OTN OTU-2 (G.709) (10.70Gbps),10G LAN mit 255/237 FEC Codierung (11.09Gbps)

- 10G Fiber Channel (11,32Gbps), 10G POS
- Übertragungsgeschwindigkeit: 8,5Gb/s-11,7Gb/s
- Schnittstellen-Typ: SFP+ zu SFP+
- Übertragungsdistanz: bis zu 80 km
- Maximale Paketweiterleitungsrate: 14,880,950/S
- LED-Anweisungen: PWR,SPD, LOS1, LOL2, LOS2, LOL2
- Strombedarf: DC12V~48V, Leistungsaufnahme: ≤4W
- Dimension: 110(L)*96.5(W)*35(H)mm
- Betriebstemperatur: -20~ 60
- Lagertemperatur: -40~ 85
- Luftfeuchtigkeit: 5%~90% □ nicht kondensierend □
- Industrielle Nutzung: nein
- PoE Injektor: nein

Lieferumfang

- 1 x Repeater / Mediaconverter
- 1 x Netzteil
- 1 x Benutzerhandbuch

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

