

DIGITUS 10G SFP+LR 1310nm 10km LC DDM Industrial

DN-81211
EAN 4016032476931



Industrial 10G SFP+LR 1310nm 10km LC DDM Ind.

Das 10Gb/s industrielle SFP+ Modul erlaubt die Netzwerkverbindung im industriellen Umfeld. Die lange Reichweite von bis zu 10 km und der weite Temperaturbereich von -40 °C bis zu 85°C bei einem Energiebedarf von < 1W machen das DN-81211 SFP+ zu einem verlässlichen Transceiver im rauen Umgebungen

10Gb/s SFP+ 1310nm SM 10KM LC (industrielle Nutzbarkeit)

- SFP+-Gehäuse mit LC-Stecker
- 1310nm DFB-Laser und PIN-Fotodetektor
- Bis zu 10 km Übertragung auf SMF
- Verlustleistung < 1W

- LVPECL-kompatible Dateneingangs-/ausgangsschnittstelle
- Geringe EMI und ausgezeichneter ESD-Schutz
- Konform mit der Lasersicherheitsnorm IEC-60825
- Kompatibel mit SFF8472
- Betriebstemperatur: -40 ~ 85 ° C
- Kompatibel mit den folgenden Herstellern: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- DDM Unterstützung: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	240	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	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



