

DIGITUS 10G SFP+SR 850nm 300m LC DDM Industrial

DN-81212
EAN 4016032476948



10G SFP+SR 850nm 300m LC DDM Industriell 300m LC DDM Industriell

Die Reichweite von bis zu 300 m und der weite Temperaturbereich von -40 °C bis 85 °C bei einer Leistungsaufnahme von < 1 W machen den DN-81212 SFP+ zu einem zuverlässigen Transceiver in rauen Umgebungen.

10Gb/s SFP+SR MM Modul 850nm 300m DDM (industrielle Nutzbarkeit)

- SFP+-Gehäuse mit LC-Stecker
- 850nm VCSEL-Laser und PIN-Fotodetektor
- Bis zu 300m Übertragung auf 2000MHz-km MMF
- Bis zu 11,3Gbps Datenverbindungen

- Verlustleistung < 1W
- LVPECL-kompatible Dateneingangs-/ausgangsschnittstelle
- Geringe EMI und ausgezeichneter ESD-Schutz
- Laser-Sicherheitsstandard IEC-60825-konform
- Kompatibel mit SFF8472
- Betriebstemperatur: -40 ~ 85 ° C
- Kompatibel zu 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)	cm³
Karton-VPE	240	10,00	40,00	56,00	26,00	58.240,00
Innen-VPE	1	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,04	9,30	11,70	3,20	348,19
Netto einzeln ohne VP	0	0,02	1,37	5,75	1,08	8,50

Weitere Anwendungsbilder:

