

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-sfp-1x10ge-lc-pc-duplex-mm-300m-850nm-ddm-p-19719.html>



Moduł SFP+ 1x10GE LC/PC duplex MM 300m 850nm DDM

Cena brutto	458,88 zł
Cena netto	373,07 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21652

Opis produktu

Moduł światłowodowy CBF SFP+ 10G MM 850nm jest modułem dedykowanym dla sieci zbudowanych z włókien wielomodowych (MMF) (50/125) o mocy odpowiadającej transmisji dystansowi do 300m.

Moduł kompatybilny z przełącznikami: Mikrotik, Ubiquiti, TP-LINK, D-LINK, Netgear, Zyxel, Planet.

W przypadku przełączników HP, CISCO, Allied Telesis, Juniper, DELL, Alcatel Lucent wymagane jest programowanie modułów. Skontaktuj się z nami i podaj model urządzenia - sprawdzimy możliwość zakodowania modułów lub zaproponujemy atrakcyjne cenowo w pełni kompatybilne zamienniki.

Funkcje:

- Wsparcie dla aplikacji 10GBASE-SR
- Zasięg 300m dla włókna OM3 MMF
- Nadajnik optyczny VCSEL 850nm odbiornik PIN
- Interfejs elektryczny „SFI HighSpeed”
- Dwukanałowy interfejs monitoringowy i diagnostyczny
- Zasilanie +3,3V
- Bardzo niski EMI
- Hot pluggable
- Niski pobór mocy

Kompatybilność z:

- SFP+ MSA
- SFF-8472 v 9.5
- IEEE802.3-2005
- Telcordia GR-468-CORE
- FCC 47 CFR Part 15, Class B
- FDA 21 CFR 1040.10 i 1040.11, class1
- RoHS

Rodzaj modułu	SFP+
Tryb transmisji	Duplex (dwa włókna)
Prędkość transmisji	10 Gbps
Rodzaj złącza	LC duplex (MMF OM2, OM3, OM4)
Typ obsługiwane włókna	MM
Zasięg portu	0,3 km
Długość fali RX	850 nm
Długość fali TX	850 nm
Czułość maksymalna	< -12,0 dBm
Moc sygnału wyjściowego	-6 ~ -1 dBm
Napięcie zasilania	DC +3,3 V

Pobór mocy	0,960 W
Temperatura pracy	0 ~ +70 °C
Zgodny z:	MSA Complaint CE, RoHS, FCC