

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-sfp-1xge-lcpc-sm-3km-10db-tx1310nm-wdm-p-15082.html>

Moduł SFP 1xGE LC/PC SM 3km 10dB TX1310nm WDM



Cena brutto	110,92 zł
Cena netto	90,18 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16420

Opis produktu

Moduł SFP-WDM 1,25Gbps SM Tx=1310nm LC simplex, jest przeznaczony do transmisji światłowodowej z wykorzystaniem jednego włókna światłowodowego pracujący na fali przemieszanej Tx=1310nm i Rx=1550nm. Moduł wykonany jest z elementu nadawczego klasy I oraz z odbiornika PIN.

Zdjęcie poglądowe, wygląd naklejki może się różnić w zależności od dostawy

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.

Moduł ten jest dedykowany dla sieci światłowodowych jednomodowych (9/125). W celu zestawienia transmisji wymagane jest drugie urządzenie WDM o fala przeciwnych (Tx=1550 Rx=1310). Moduł SFP WDM posiada zapas mocy przewidziany do transmisji na dystansie do 3km.

Moduł posiada obudowę zgodną z normami dotyczącymi modułów SFP (miniGBIC) oraz naklejkę na górnej części obudowy z opisem długości fali na której pracuje, dystansie pracy oraz prędkości. Moduł objęty jest 36 miesięczną gwarancją.

Zastosowanie

- Transmisja w technologii WDM BiDi
- Transmisja magistralna sygnału 1Gb.
- Transmisja sygnału optycznego dystrybucyjnego 1Gb.
- Optyczna transmisja sygnału

Port	1x 1,25 Gbps LC SM
Długość fali TX	1310
Długość fali RX	1550
Zasięg portu	10dB (3km)
Okablowanie portu	8.3/125, 8.7/125, 9/125, 10/125 μm
Wave Division Multiplexing (WDM)	tak
Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	nie
Typ modułu	SFP