

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-sfp-1xge-lcpc-duplex-mm-1310nm-2km-p-12847.html>

Moduł SFP 1xGE LC/PC duplex MM 1310nm 2km



Cena brutto	111,04 zł
Cena netto	90,28 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13835

Opis produktu

Moduł SFP 1,25Gb MM 1310nm 2km LC duplex jest modulem wysokiej jakości dedykowanym dla włókien wielomodowych (62,5/125um i 50/125um) do pracy na dystansie do 2km. Moduł ten znajduje szerokie zastosowanie w połączeniach światłowodowych wielomodowych urządzeń wyposażonych w slot SFP. Powtarzalność parametrów gwarantuje niezawodną i długotrwałą pracę urządzenia.

Pełna kompatybilność ze switchami producentów:

- Mikrotik
- Ubiquiti
- TP-LINK
- D-LINK
- Netgear
- 3Com
- Zyxel

(konieczność programowania pod HP, Cisco (niektóre), Allied Telesis, Alcatel Lucent, Juniper, DELL itp.).

Moduł wyposażony jest w diodę laserową MQW FP oraz odbiornik PIN. Moduł głównie wykorzystywany jest w transmisjach między punktami dystrybucyjnymi, urządzeniami sieciowymi, na liniach magistralnych oraz dystrybucyjnych.

Cechy:

- 1) Transmisja na fali długości 1310nm
- 2) Praca na włóknach wielomodowych wszelkiego typu
- 3) Transmisja z prędkością 1,25Gbps
- 4) Złącze LC duplex MM
- 5) Bardzo niski poziom EMI – zakłóceń elektromagnetycznych
- 6) Niski pobór mocy
- 7) Laser klasy I

Zastosowanie:

- 1) Połączenia między urządzeniami sieciowymi,
- 2) Transmisja optyczne na liniach magistralnych,
- 3) Transmisja optyczne na liniach dystrybucyjnych,

Zgodny z standardami:

- 1) SFP MSA
- 2) IEEE 802.3z
- 3) FCC 47 CFR Part 15, Class B
- 4) FDA 21 CFR 1040.10 oraz 1040.11, Class I
- 5) Telcordia GR-468-CORE
- 6) RoHS