

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	<b>111,04 zł</b>
Cena netto	<b>90,28 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13835</b>

### 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