

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-sfp-1xge-lcpc-duplex-mm-850m-550m-p-9993.html>

Moduł SFP 1xGE LC/PC duplex MM 850m 550m



Cena brutto	97,61 zł
Cena netto	79,36 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10586

Opis produktu

Moduł SFP 1,25Gb MM 850nm 550m LC duplex jest modulem wysokiej jakości dedykowanym dla włókien wielomodowych (62,5/125um i 50/125um) do pracy na dystansie do 550m. Moduł ten znajduje szerokie zastosowanie w połączeniach światłowodowych wielomodowych urządzeń wyposażonych w slot SFP. Powtarzalność parametrów gwarantuje niezawodną i długotrwałą pracę urządzenia.

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 850nm
- 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

Moduły, dzięki programowaniu ich w naszym laboratorium współpracują z szeroką gamą przełączników (Cisco, HP, 3COM, Netgear, Allied Telesis, D-Link itp.) oraz konwerterów typu 'stand alone'.

Specyfikacja techniczna

Typ obudowy	SFP
Technika WDM	Nie
Prędkość transmisji	1,25 Gbps
Rodzaj złącza	LC
Zasięg portu	0,55 km
Długość fali RX	850 nm
Długość fali TX	850 nm
Napięcie zasilania	+3,3 V
Pobór mocy	0,65-0,98 W
Temperatura pracy	0-75 °C
Zgodny z:	SFP MSA IEEE 802.3z FCC 47 CFR Part 15, Class B FDA 21 CFR 1040.10 oraz 1040.11, Class I Telcordia GR-468-CORE RoHS