

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/modul-sfp-gigalight-16db-2xlc-125g-sm-20km-1310nm-p-9167.html>

MODUŁ SFP GigaLight 16dB 2xLC 1.25G SM 20km 1310nm



Numer katalogowy	13442
Kod producenta	GP-3124-L2CD
Prędkość transmisji	1000 Mb/s
Typ złącza	2xLC
Technologia WDM	Nie

Opis produktu

MODUŁ SFP GigaLight 16dB 2xLC 1.25G SM 20km 1310nm

- Typ modułu: SFP
- Typ portu: 2 × LC DUPLEX SM
- Obsługa włókna jednomodowego
- Zasięg portu: 20 km
- Okablowanie portu: 8.3/125, 8.7/125, 9/125, 10/125 μm
- Długość fali TX: 1310 nm
- Długość fali RX: 1310 nm
- Cyfrowa diagnostyka - Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Temperatura pracy: 0°C do 70°C

- Model: GP-3124-L2CD
- Typ złącza: 2xLC
- Technologia WDM: Nie
- Prędkość transmisji: 1000 Mb/s