

Karta produktu:

Moduł SFP+ (mini-GBIC) jednomodowy SM LC duplex DDMI do 10km 10Gbit/s Wave Optic

WAVE OPTICS



Producent:	WAVE OPTICS
Symbol:	60.2445
Kod producenta:	06917
Kod EAN:	5907647069177

Opis produktu

Moduł SFP+ (mini-GBIC) jednomodowy SM LC duplex DDMI do 10km 10Gbit/s Wave Optic

Moduł SFP (ang. Small Form-factor Pluggable) to standardowy moduł optyczny używany w sieciach komputerowych do przesyłania danych za pomocą światłowodów. Pozwala na łatwe zmienianie i uaktualnianie połączeń sieciowych bez konieczności wymiany całego urządzenia.

Prezentowany moduł jest przeznaczony do transmisji podwójnym (**duplex**) światłowodem jednomodowym (**SM**) na odległość **do 10km**. Długość fali TX **1310nm**.

Interfejs DDMI pozwala na monitorowanie stanu połączenia.



Dane techniczne:

- Port: **1x 10 Gbps LC SM**
- Długość fali TX: **1310nm**
- Długość fali RX: **1310nm**
- Zasięg portu: **10km**
- Okablowanie portu: **8.3/125, 8.7/125, 9/125, 10/125 μm**
- DDMI: **tak**
- Typ modułu: **SFP+**

