

DWDM Q-Fiber

Opis

DWDM Q-Fiber jest technologią zwielokrotnienia falowego, która umożliwia przesyłanie w jednym włóknie światłowodowym do 160 kanałów optycznych. Odstęp międzykanałowy wynosi 1,6 nm dla DWDM 200 GHz, 0,8 nm dla DWDM 100 GHz i 0,4 nm dla DWDM 50 GHz. Możliwość transmisji wielu informacji w jednym włóknie światłowodowym umożliwia budowanie tanich rozległych sieci metropolitalnych i dorysowych. Technologia DWDM pozwala na transmisje o przepływnościach 100 Gb/s w każdym kanale. Technologia Q-Fiber DWDM umożliwia dowolną konfigurację w trybach ADD, DROP, ADD&DROP oraz MUX i DMUX.



Zastosowanie

Telekomunikacja, Przemysł, CATV, FTTX, PON, Sieci LAN, MAN, WAN.

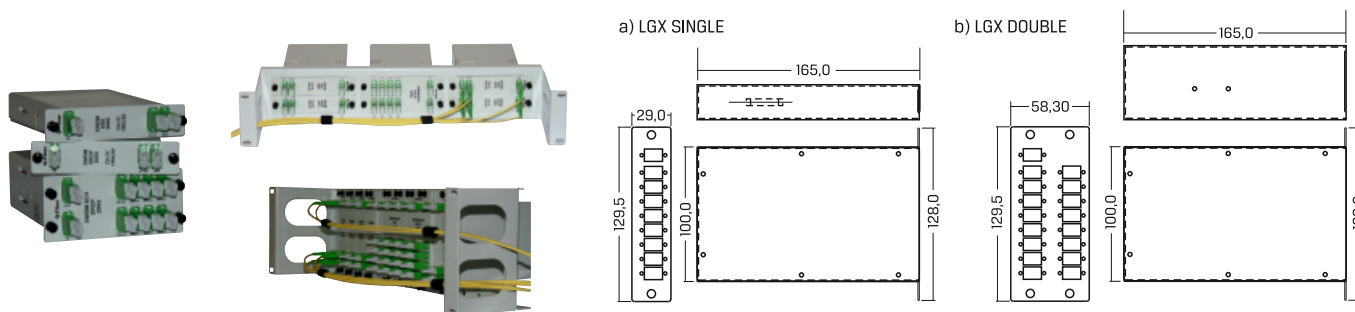
Właściwości

- » Dostępne obudowy: LGX, ODF 19", kasetka spawów, obudowa ABS,
- » Opis długości fal na panelu czołowym,
- » Dowolna konfiguracja złącz światłowodowych,
- » Zakres długości fal od 1528,77 nm do 1610,49 nm (pasmo C & L).

Informacje

- » Każdy moduł DWDM wykonywany jest ściśle z zamówieniem klienta,
- » Wszystkie moduły plombowane etykietą gwarancyjną,
- » Moduły pakowane w karton ochraniający podczas transportu.

Zdjęcia i wymiary



Jak zamawiać

DWDM

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|--|
| Type: M=Mux D=Dmux MD=Mux/ Dmux A=ADD DR=DROP AD=ADD/ DROP | Channel: 1=1Ch 2=2Ch 3=3Ch 4=4Ch 5=5Ch : 8=8Ch : | Częstotliwość: 5=50 GHz 1=100 GHz 2=200 GHz | Obudowa: L=LGX O=ODF 19" K=Kasetka A=ABS X=Inna | Początkowa długość fali (ITU): 60=1529,55 nm : 21=1560,61 nm | Typ złącza: O=Brak S=SC T=ST F=FC L=LC E=E2000 X=Inne | Standard polerowania: O=Brak P=PC U=UPC A8=APC 8° |
|---|---|---|---|--|---|--|

Wyposażenie standardowe

- » Gwarancja 3 lata,
- » Pomiary na poszczególnych długościach fal,
- » Czytelny opis poszczególnych wyjść/wejść.