

CWDM Q-Fiber

Opis

Q-Fiber CWDM jest technologią zwielokrotnienia falowego, która umożliwia przesyłanie w jednym włóknie światłowodowym do 18 kanałów optycznych. Możliwość transmisji wielu informacji w jednym włóknie światłowodowym umożliwia budowanie tanich rozległych sieci metropolitarnych i doryśowych. Technologia CWDM pozwala na transmisje o przepływnościach 1,25-10 Gb/s w każdym kanale. Technologia Q-Fiber CWDM umożliwia dowolną konfigurację w trybach ADD&DROP oraz MUX i DMUX.



Zastosowanie

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

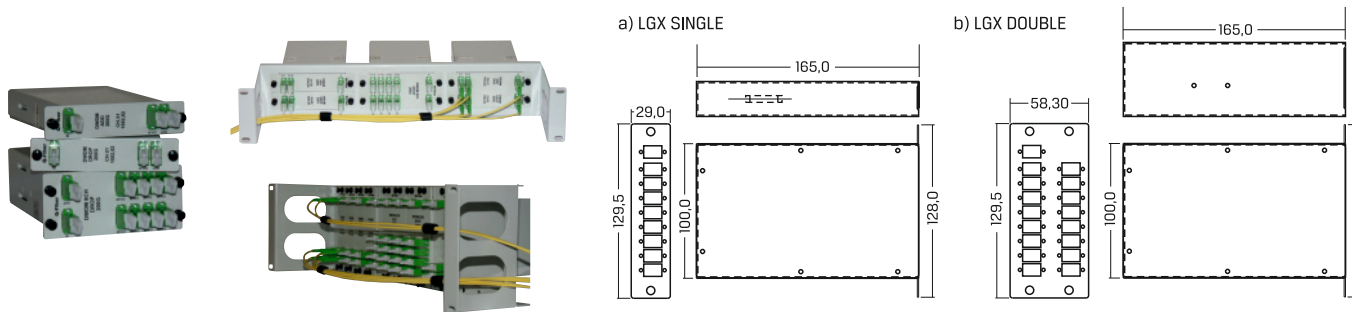
Właściwości

- » Dostępne obudowy: LGX, ODF 19", kasecja spawów, obudowa ABS,
- » Opis długości fal na panelu czołowym,
- » Dowolna konfiguracja złączy światłowodowych,
- » Zakres długości fal od 1270 nm do 1610 nm.

Informacje

- » Każde moduły CWDM wykonywane są ściśle z zamówieniem klienta,
- » Wszystkie moduły plombowane etykietą gwarancyjną,
- » Moduły pakowane w karton ochraniający podczas transportu.

Zdjęcia i wymiary



Jak zamawiać

CWDM	Type:	Channel:	Obudowa:	Początkowa długość fali:	Typ złącza:	Standard polerowania:
	M=Mux	1=1Ch	0=Special	270=1270 nm	0=Brak	0=Brak
	D=Dmux	2=2Ch	1=LGX	:	1=SC	1=FLAT
	MD=Mux/ Dmux	3=3Ch	2=ODF 19"	330=1330 nm	2=ST	2=PC
		4=4Ch	3=Inna	:	3=FC	3=SPC
		5=5Ch		610=1610 nm	4=LC	4=UPC
		8=8Ch			5=E2000	5=APC 8°
		:			6=Inne	

Wyposażenie standardowe

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