



Мультиплексор CWDM одноволоконный 4-х канальный (TRx: 1270, 1290, 1310, 1330, 1530, 1550, 1510, 1570нм)

SNR-CWDM-MDM-4/M2-10G

Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексирования-демультиплексирования для 4-х оптических каналов, работа по одному волокну. Исполнение в виде 1/2U-слота позволяет совместно с шасси SNR-MDM-CHASSIS более рационально использовать занимаемое пространство.

Длины волн CWDM выбраны таким образом, чтобы можно было использовать бюджетные 10G CWDM SFP+:

TRx=1270/1290нм
 TRx=1310/1330нм
 TRx=1530/1550нм
 TRx=1510/1570нм

Основные особенности:

- Оптические интерфейсы поддерживают все протоколы в диапазоне от 10Mb до 10G;
- Низкая стоимость по сравнению с DWDM технологией;
- Исполнение в виде 1/2U-слота позволяет более рационально использовать занимаемое пространство;
- Оптические порты TRx типа LC/UPC, COM типа SC/UPC;
- Полностью пассивная система. SNR-CWDM-MDM-4/M-10G, CWDM, MUX/DEMUX, FMU-MC, FT-MUX, MD-1F, мультиплексор

Общие

| | |
|---|--|
| Технология уплотнения | CWDM |
| Количество ОВ | 1 |
| Количество каналов | 4 |
| Несущая длина волны, нм | 1270, 1290, 1310, 1330, 1530, 1550, 1510, 1570 |
| Тип исполнения | 1/3 слота |
| Вносимые потери (без учета коннекторов), dB | 2.5 |
| Тип оптических коннекторов | COM: SC/UPC, TRx: LC/UPC |