



Мультиплексор CWDM одноволоконный 2-канальный, (trx:1550/1530, 1570/1510), в пластиковом слоте

SNR-CWDM-MDM-2/M2

Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексирования-демультиплексирования для 2-х оптических каналов, работа по одному волокну. Исполнение в виде пластикового слота позволяет совместно с шасси SNR-MDM-CHASSIS-V2 более рационально использовать занимаемое пространство.

Основные особенности:

- Оптические интерфейсы поддерживают все протоколы в диапазоне от 10Mb до 10G;
- Низкая стоимость по сравнению с DWDM технологией;
- Исполнение в виде пластикового слота позволяет более рационально использовать занимаемое пространство;
- Оптические порты TRx типа LC/UPC, COM типа SC/UPC;
- Полностью пассивная система. FMU-MC FT-MUX MD-1F SNR-CWDM-MDM-2/M2, CWDM, MUX/DEMUX, мультиплексор

Общие

Технология уплотнения	CWDM
Количество ОВ	1
Количество каналов	2
Несущая длина волны, нм	1550, 1570 1530, 1510
Тип исполнения	1/3 слота
Вносимые потери (без учета коннекторов), dB	1,6
Тип оптических коннекторов	COM: SC/UPC, TRx: LC/UPC
Межканальный интервал	20 нм