



Мультиплексор CWDM одноволоконный 8-х канальный, (trx:1610-1390, 1470-1310), Monitor, UPG

SNR-CWDM-MDM-8/M-MON-UPG

Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексирования-демультиплексирования для 8-х оптических каналов, работающее по одному волокну. Исполнение в виде 1/2U-слота позволяет совместно с шасси SNR-MDM-CHASSIS более рационально использовать занимаемое пространство. Комплектуется двумя UPG портами. Один UPG порт позволяет включать данный мультиплексор в существующую линию в качестве OADM, второй порт соединенный с DWDM мультиплексором позволяет пропустить дополнительно до 8 DWDM каналов. Монитор порты "Mon T" и "Mon R" отводят 5% сигнала на прием и передачу, что позволяет померять уровень сигнала не прерывая передачу.

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-слоте позволяет более рационально использовать занимаемое пространство;
- Оптические порты TRx типа LC/UPC, COM типа LC/UPC;
- Полностью пассивная система.
- FMU-MC FT-MUX MD-1F SNR-CWDM-MDM-8M-MON-UPG
, CWDM, MUX/DEMUX, мультиплексор

Схема практического применения:

Общие

Технология уплотнения	CWDM
Количество ОВ	1
Количество каналов	8
Несущая длина волны, нм	1610, 1590, 1570, 1550, 1450, 1430, 1410, 1390 1470, 1490, 1510, 1530, 1370, 1350, 1330, 1310
Тип исполнения	1/2 слота
Вносимые потери (без учета коннекторов), dB	4,2
Тип оптических коннекторов	COM: SC/UPC, TRx: LC/UPC, UPG: SC/UPC, MON: SC/UPC