



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

SNR-CWDM-MDM-4/M-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-МС, 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	1/2 слота
Вносимые потери (без учета коннекторов), dB	2,5
Тип оптических коннекторов	COM: SC/UPC, TRx: LC/UPC