



Мультиплексор CWDM одноволоконный 4-канальный для BIDI CWDM (Tx/Rx:1270-1330нм), APC

SNR-CWDM-MDM-4/M-APC

Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексирования-демультиплексирования для 4-х оптических каналов. Исполнение в виде 1/2U-слоте позволяет совместно с шасси SNR-MDM-CHASSIS 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 1/2U-слоте позволяет более рационально использовать занимаемое пространство;
- Оптические порты TRx типа LC/APC, COM типа SC/APC;
- Полностью пассивная система.

Основные технические характеристики:

Тип	Мультиплексор/Демультиплексор
Количество каналов	4
Несущая длина волны, нм	1270, 1290, 1330, 1310
Межканальный интервал, нм	20
Полоса пропускания канала @0.5dB, нм	ITU /-6.5нм
Вносимые потери (без учета коннекторов), dB	1.6
Возвратные потери, dB	>45
Тип оптических коннекторов	COM: SC/APC, TRx: LC/APC
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +70
Температура хранения, °C	от -40 до +85

Схемы практического применения:

Общие

Технология уплотнения	CWDM
Количество ОВ	1
Количество каналов	4
Несущая длина волны, нм	1270, 1290, 1330, 1310
Тип исполнения	1/2 слота
Вносимые потери (без учета коннекторов), dB	1,6
Тип оптических коннекторов	COM: SC/APC, TRx: LC/APC