



Мультиплексор- Демультимплексор одноволоконный 4-канальный + TV канал 1310нм

SNR-CWDM-MDM-TV3-4/M

Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексирования-демультимплексирования для 4-х оптических CWDM каналов + однонаправленного TV канала на несущей 1310нм, работа по одному волокну. Исполнение в виде слотов, устанавливаемых в шасси позволяет 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-слота позволяет более рационально использовать занимаемое пространство;
- Оптические порты TRx типа LC/UPC, COM/CATV типа SC/APC;
- Полностью пассивная система.
- SNR-CWDM-MDM-TV3-4/M, CWDM, MUX/DEMUX, FMU-MC, FT-MUX, MD-1F, мультиплексор, CATV 1310, КТВ

Общие

Технология уплотнения	CWDM
Количество ОВ	1
Количество каналов	4
Несущая длина волны, нм	1550, 1570, 1590, 1610 1530, 1510, 1490, 1470
Тип исполнения	1/2 слота
Вносимые потери (без учета коннекторов), dB	2,8
Тип оптических коннекторов	COM, CATV: SC/APC, TRx: LC/UPC