



Мультиплексор DWDM одноволоконный 8-канальный в 1/2-слоте

SNR-DWDM1-MDM-8/M

Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексирования-демультиплексирования для 8 оптических DWDM каналов, работа по одному волокну. Исполнение в виде 1/2-слота позволяет совместно с шасси SNR-MDM-CHASSIS более рационально использовать занимаемое пространство.

Возможно изготовление на заказ произвольного количества и номеров DWDM каналов.

Основные особенности:

- Оптические интерфейсы поддерживают все протоколы в диапазоне от 10Mb до 10G;
- Исполнение в виде 1/2-слота позволяет более рационально использовать занимаемое пространство;
- Оптические порты TRx типа LC/UPC, COM типа SC/UPC;
- Полностью пассивная система.

Общие

Технология уплотнения	DWDM
Количество ОВ	1
Количество каналов	8
Несущая длина волны, нм	1547.72, 1548.51, 1549.32, 1550.12, 1550.92, 1551.72, 1552.52, 1553.33 1528.77, 1529.55, 1530.33, 1531.12, 1531.90, 1532.68, 1533.47, 1534.25
Тип исполнения	1/2 слота
Вносимые потери (без учета коннекторов), dB	4,2
Тип оптических коннекторов	COM: SC/UPC, TRx: LC/UPC
Межканальный интервал	100ГГц