



Мультиплексор CWDM одноволоконный 2-канальный, (trx:1550/1530, 1570/1510)

SNR-CWDM-MDM-2/M

Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексирования-демультиплексирования для 2-x оптических каналов, работа по одному волокну. 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 10Мb 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 SC/UPC;

Полностью пассивная система.

SNR-CWDM-MDM-2/M, CWDM, MUX/DEMUX, FMU-MC, FT-

MUX, MD-1F, мультиплексор

Специально выделены несущие 1550/1530нм для использования С-диапазона DWDM. В CWDM окно 1550/1530 попадает 16 несущих DWDM:

TRx=1547.72/1528.77_{HM}

TRx=1548.51/1529.55нм

TRx=1549.32/1530.33нм

TRx=1550.12/1531.12нм

TRx=1550.92/1531.90нм

TRx=1551.72/1532.68нм

TRx=1552.52/1533.47_{HM}

TRx=1553.33/1534.25_{HM}

Таким образом, появляется возможность поверх CWDM организовать от 1 до 8 DWDM каналов 10G по одному волокну.

Схемы практического применения:

Общие

Технология уплотнения	CWDM
Количество ОВ	1
Количество каналов	2



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Несущая длина волны, нм

1550, 1570 1530, 1510

Тип исполнения

1/2 слота

Вносимые потери (без учета коннекторов), dB

1,6

Тип оптических коннекторов

COM: SC/UPC, TRx: LC/UPC