



Мультиплексор CWDM одноволоконный 16-канальный для BIDI CWDM SFP (Tx/Rx:1310-1610нм), АРС-полировка

SNR-CWDM-MDM-16/M-APC

Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексированиядемультиплексирования для 16-и оптических каналов. Специально разработано для работы с BIDI CWDM SFP. Исполнение в виде 1/2-слота 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 1/2-слоте позволяет более рационально использовать занимаемое пространство;

Оптические порты TRx типа LC/APC, COM типа SC/APC;

Полностью пассивная система.

SNR-CWDM-MDM-16/M-APC, CWDM, MUX/DEMUX, FMU-

MC, FT-MUX, MD-1F, мультиплексор

Используемые длины волн:

TRx=1310нм

TRx=1330нм

TRx=1350нм

TRx=1370нм

TRx=1390нм

TRx=1410нм TRx=1430нм

TRx=1450нм

TRx=1470нм

TRx=1490нм

TRx=1510нм

TRx=1530нм

TRx=1550нм TRx=1570нм

TRx=1590нм

TRx=1610нм





Общие

Технология уплотнения CWDM

Количество ОВ 1

Количество каналов 16

Несущая длина волны, нм 1610, 1590, 1570, 1550, 1450, 1430, 1410, 1390

1470, 1490, 1510, 1530, 1370, 1350, 1330, 1310

Тип исполнения 1/2 слота

Вносимые потери (без учета коннекторов), dB 3

Тип оптических коннекторов COM: SC/UPC, TRx: LC/UPC