



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

SNR-CWDM-MDM-16/M-APC

Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексирования-демультиплексирования 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 10Mb до 10G;
- Низкая стоимость по сравнению с DWDM технологией;
- Исполнение в виде 1/2-слота 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-MS, FT-MUX, MD-1F, мультиплексор

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

Доп. описание

Используемые длины волн:



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

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