



## 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-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-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:



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

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