



## Мультиплексор- Демультиплексор одноволоконный 2-канальный + TV канал 1550нм

**SNR-CWDM-MDM-TV5-2/M**

### Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексирования-демультиплексирования для 2-х оптических CWDM каналов + одностороннего TV канала на несущей 1550нм, работа по одному волокну. Исполнение в виде слотов, устанавливаемых в шасси позволяет более рационально использовать занимаемое пространство.

#### Основные особенности:

- Оптические интерфейсы поддерживают все протоколы в диапазоне от 10МВ до 10G;
- Низкая стоимость по сравнению с DWDM технологией;
- Исполнение в виде 1/2U-слота позволяет более рационально использовать занимаемое пространство;
- Оптические порты TRx типа LC/UPC, COM/CATV типа SC/APC;
- Полностью пассивная система.

#### Основные технические характеристики:

Тип	Мультиплексор/Демультиплексор
Количество каналов	2 - CWDM + 1 - CATV
Несущая длина волны CWDM, нм	1350, 1370 1430, 1450
Несущая длина волны CATV, нм	1550
Вносимые потери для CWDM (без учета коннекторов), dB	2.0
Вносимые потери для CATV (без учета коннекторов), dB	1.0
Тип оптических коннекторов	COM, CATV: SC/APC, TRx: LC/UPC
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +70
Температура хранения, °C	от -40 до +85

### Общие

Технология уплотнения

CWDM



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

Количество ОВ	1
Количество каналов	2
Несущая длина волны, нм	1350, 1370 1430, 1450
Тип исполнения	1/2 слота
Вносимые потери (без учета коннекторов), dB	2.0
Тип оптических коннекторов	COM, CATV: SC/APC, TRx: LC/UPC