



Мультиплексор- Демультимплексор одноволоконный 2-канальный + TV канал 1310нм

SNR-CWDM-MDM-TV3-2/M

Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексирования-демультиплексирования для 2-х оптических CWDM каналов + однонаправленного TV канала на несущей 1310нм, 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 10MB 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/CATV типа SC/APC;
- Полностью пассивная система.

Основные технические характеристики:

Тип	Мультиплексор/Демультимплексор
Количество каналов	2 - CWDM + 1 - CATV
Несущая длина волны CWDM, нм	1550, 1570 1530, 1510
Несущая длина волны CATV, нм	1310
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



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

Количество ОВ	1
Количество каналов	2
Несущая длина волны, нм	1550, 1570 1530, 1510
Тип исполнения	1/2 слота
Вносимые потери (без учета коннекторов), dB	2,0
Тип оптических коннекторов	COM, CATV: SC/APC, TRx: LC/UPC