



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 + однонаправленного 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-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/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, °С	от 0 до +70
Температура хранения,°С	от -40 до +85

Общие



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

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