



Мультиплексор DWDM одноволоконный 4-канальный в 1/2-слоте

SNR-DWDM1-MDM-4/M

Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексирования-демультиплексирования для 4-х оптических DWDM каналов, работа по одному волокну. Исполнение в виде 1/2-слота позволяет совместно с шасси SNR-MDM-CHASSIS более рационально использовать занимаемое пространство.

Возможно изготовление на заказ произвольного количества и номеров DWDM каналов.

Основные особенности:

- Оптические интерфейсы поддерживают все протоколы в диапазоне от 10Mb до 10G;
- Исполнение в виде 1/2-слота позволяет более рационально использовать занимаемое пространство;
- Оптические порты TRx типа LC/UPC, COM типа SC/UPC;
- Полностью пассивная система.

Основные технические характеристики:

Тип	Мультиплексор/Демультиплексор
Количество каналов	4
Несущая длина волны, нм	1547.72, 1548.51, 1549.32, 1550.12 1528.77, 1529.55, 1530.33, 1531.12
Межканальный интервал, GHz	100
Полоса пропускания канала @0.5dB, нм	>0.22
Вносимые потери, dB	<3.2
Тип оптических коннекторов	COM: SC/UPC, 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

Технология уплотнения	DWDM
Количество ОВ	1
Количество каналов	4
Несущая длина волны, нм	1547.72, 1548.51, 1549.32, 1550.12 1528.77, 1529.55, 1530.33, 1531.12
Тип исполнения	1/2 слота
Вносимые потери (без учета коннекторов), dB	3,2
Тип оптических коннекторов	COM: SC/UPC, TRx: LC/UPC
Межканальный интервал	100Гц