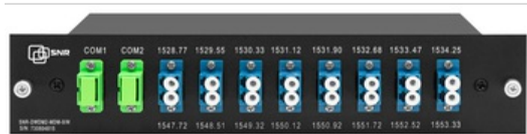


Мультиплексор DWDM двухволоконный 8-канальный в 1/2-слоте

SNR-DWDM2-MDM-8/M



Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексирования-демультиплексирования для 8 оптических DWDM каналов, работа по двум волокнам. Исполнение в виде 1/2-слота позволяет совместно с [шасси](#) более рационально использовать занимаемое пространство.

Специально разработан для совместного использования с [EDFA-усилителями](#) и [Blue/Red-сплиттером](#), для работы по одному волокну.

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/APC;
- Полностью пассивная система.

Основные технические характеристики:

Тип	Мультиплексор/Демультиплексор
Количество каналов	8
Несущая длина волны, нм	1547.72, 1548.51, 1549.32, 1550.12, 1550.92, 1551.72, 1552.52, 1553.33 1528.77, 1529.55, 1530.33, 1531.12, 1531.90, 1532.68, 1533.47, 1534.25
Межканальный интервал, GHz	100
Полоса пропускания канала @0.5dB, нм	>0.22
Вносимые потери, dB	<3.5
Тип оптических коннекторов	COM: SC/APC, TRx: LC/UPC
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +70
Температура хранения, °C	от -40 до +85



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

Общие

Технология уплотнения	DWDM
Количество ОВ	2
Количество каналов	8
Несущая длина волны, нм	1547.72, 1548.51, 1549.32, 1550.12, 1550.92, 1551.72, 1552.52, 1553.33 1528.77, 1529.55, 1530.33, 1531.12, 1531.90, 1532.68, 1533.47, 1534.25
Тип исполнения	1/2 слота
Вносимые потери (без учета коннекторов), dB	3,5
Тип оптических коннекторов	COM: SC/APC, TRx: LC/UPC
Межканальный интервал	100ГГц