



Модуль Add/Drop SNR-DWDM-OADM1-1557.36/1538.19 для одноволоконных DWDM сетей

SNR-DWDM-OADM1-1557.36/1538.19

Описание

Пассивное устройство предназначено для ввода-вывода канала в пассивных DWDM сетях.

Оптические интерфейсы поддерживают все протоколы в диапазоне от 30 Мбит/с до 10 Гбит/с
Исполнение в пластикового бокса, пригодного для установки в оптические муфты, с оптическими портами типа LC
По желанию заказчика возможно изготовление любой конфигурации.

Характеристики:

Параметр	Значение
Проходные каналы	1563.86, 1563.05, 1562.23, 1561.42, 1560.61, 1559.79, 1558.98, 1558.17, 1556.55, 1555.75, 1554.94, 1554.13, 1553.33, 1552.52, 1551.72, 1550.92, 1550.12, 1549.32, 1548.51, 1547.72, 1546.92, 1546.12, 1545.32, 1544.53, 1543.73, 1542.94, 1542.14, 1541.35, 1540.56, 1539.77, 1538.98, 1537.40, 1536.61, 1535.82, 1535.04, 1534.25, 1533.47, 1532.68, 1531.90, 1531.12, 1530.33, 1529.55, 1528.77
Вводимый/выводимый канал	1557.36 нм / 1538.19 нм
Полоса	100Ghz
Вносимые потери для проходящих каналов	1.22 дБ
Вносимые потери DROP	1.1 дБ
Вносимые потери ADD	1.2 дБ
Возвратные потери	> 45 дБ
Направленность	> 50 дБ

(//shop.nag.ru/admin/images/pp/Optics/Multiplexer/snrcw
dmdrp1.png)

Пример
и
спользования
Add/Drop

(<https://shop.nag.ru/admin/images/pp/CWDM/ShemaOADM.gif>)

Общие

Технология уплотнения	DWDM
Количество ОВ	1

Количество каналов	1
Несущая длина волны, нм	1557.36 / 1538.19
Тип исполнения	ABS
Вносимые потери (без учета коннекторов), dB	1,22
Тип оптических коннекторов	COM: SC, Tx/RX: LC