



Модуль Add/Drop SNR-DWDM-OADM1-1552.52/1533.47 для одноволоконных DWDM сетей

SNR-DWDM-OADM1-1552.52/1533.47

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, 1557.36, 1556.55, 1555.75, 1554.94, 1554.13, 1553.33, 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, 1538.19, 1537.40, 1536.61, 1535.82, 1535.04, 1534.25, 1532.68, 1531.90, 1531.12, 1530.33, 1529.55, 1528.77 |
| Вводимый/выводимый канал | 1552.52 нм / 1533.47 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 |

Пример
и
использования
Add/Drop

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

Общие

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Технология уплотнения | DWDM |
| Количество ОВ | 1 |
| Количество каналов | 1 |
| Несущая длина волны, нм | 1552.52 / 1533.47 |



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

Тип исполнения

ABS

Вносимые потери (без учета коннекторов), dB

1,22

Тип оптических коннекторов

COM: SC, Tx/RX: LC