



nag
Следуй за экспертом

OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz



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/ShemaOAD
 M.gif)

Общие

Технология уплотнения

DWDM

Количество ОВ

1



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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