



Модуль Add/Drop SNR-CWDM-DRP1-10GR-1310/1390 в 1/2-слоте

SNR-CWDM-DRP1-10GR-1310/1390-1/2Slot

Описание

Основные характеристики:

Оптические интерфейсы поддерживают все протоколы в диапазоне от 30 Мбит/с до 10 Гбит/с;

Низкая стоимость по сравнению с DWDM технологией;

Исполнение в виде 1/2U-слоте позволяет удобно размещать модули в стойках или шкафах.

Исполнение с оптическими адаптерами Add/Drop типа LC/UPC, адаптерами типа SC/UPC для Com/Express.

По желанию заказчика возможно изготовление любой конфигурации.

Основные технические характеристики:

Параметр	Значение
Проходные каналы	1270, 1290, 1330, 1350, 1370, 1410, 1430, 1450, 1470, 1490, 1510, 1530, 1550, 1570, 1590, 1610 нм
Вводимый/выводимый канал	1310/1390нм
Вносимые потери для проходящих каналов	≤ 1.5dB
Вносимые потери Add/Drop	≤1.1dB
Возвратные потери	>45dB
Тип оптических адаптеров	Com/Exp: SC/UPC, Add/Drop: LC/UPC

Схема практического применения:

Общие

Технология уплотнения

CWDM

Количество ОВ

1



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Количество каналов	1
Несущая длина волны, нм	1310 / 1390
Тип исполнения	1/2 слота
Вносимые потери (без учета коннекторов), dB	1,5
Тип оптических коннекторов	COM: SC, Tx/RX: LC