CWDM-OADM-BiDi-x-x, OADM (Add/Drop) модуль для работы с CWDM-BiDi-xx-xx



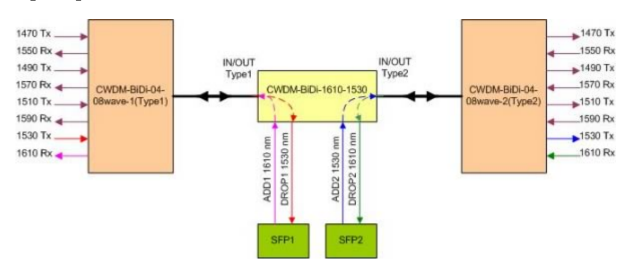
Производитель:

Cor-X

Описание

CWDM-OADM-BiDi-x-х add/drop модули используется совместно с мультиплексорами CWDM-BiDi-0x-0x wave. Данные устройства могут изготовляться на любые длины волн для использования со всей линейкой мультиплексоров CWDM-BiDi-0x-0x wave.

Пример использования CWDM-OADM-BiDi-1610-1530:



Характеристики

Параметр	Значение
Проходящие каналы	1310, 1330, 1350, 1370, 1390, 1410, 1430, 1450, 1470, 1490, 1510, 1550, 1570, 1590 нм *
Вводимый/выводимый канал	1610, 1530 нм **
Полоса	≥ 15 нм
Колебание уровня вводимого/выводимого канала	≤ 0.3 дБ
Вносимые потери для проходящих каналов	≤ 1.4 дБ
Развязка между каналами	≥ 22
Вносимые потери DROP1	≤0.8 дБ
Вносимые потери ADD1	≤1.2 дБ
Вносимые потери DROP2	≤1.2 дБ

Компания DEPS Ссылка на товар

Вносимые потери ADD2	≤0.8 дБ
Поляризационные потери	≤0.1 дБ
Развязка Add/Drop канала (соседние)	≥ 30 дБ
Развязка Add/Drop канала (не соседние)	≥ 40 дБ
Возвратные потери	≥ 45 дБ
Направленность	≥ 55 дБ
Оптическая мощность	≥ 500 мВт
Рабочая температура	0 +70
Температура хранения	-30 +85
Тип коннектора	6 pcs LC/UPC
Установочные размеры	19″патчпанель высотой-1

^{*-} любой по желанию заказчика

Типовые решения по уплотнению оптических сетей связи с использованием технологии CWDM

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

^{**-} любой по желанию заказчика