CWDM-Mux-Demux-16-LC, Мультиплексор/Демультиплексор 16 каналов по двум волокнам



Описание

CWDM мультиплексор/демультиплексор на 32 канала, 16 длин волн

Схема подключения "Шина":

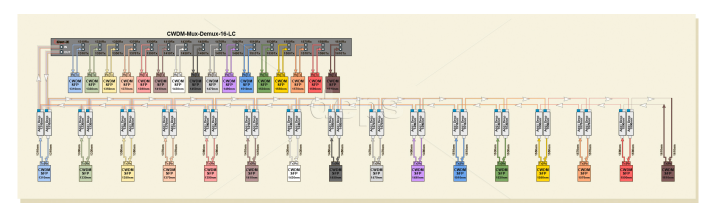
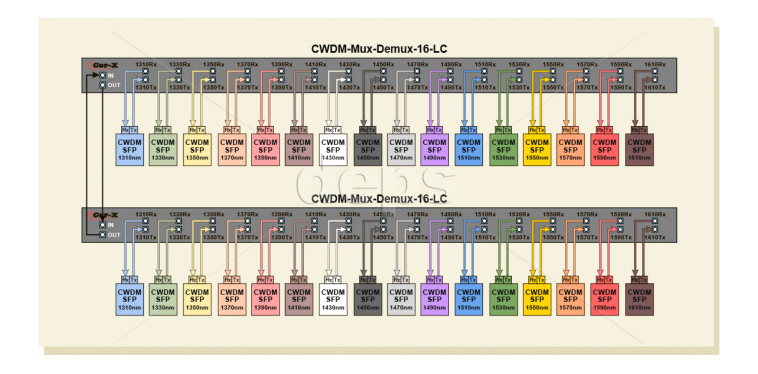


Схема подключения "Точка-точка":

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>



Характеристики

Параметр	Значение
Рабочие длины волн (мультиплексор)	1310,1330,1350,1370,1390,1410,1430, 1450,1470,1490,1510,1530,1550,1570, 1590, 1610
Рабочие длины волн (демультиплексор)	1310,1330,1350,1370,1390,1410,1430, 1450,1470,1490,1510,1530,1550,1570, 1590, 1610
Число каналов	32 канала, 16 длин волн
Тип волокна	одномодовое
Расстояние между каналами	20 нм
Стабильность частоты	2 нм
Полоса	>15
Вносимые потери (парой мультиплексоров MUX и DEMUX, не считая потери в коннекторах)	< 3.2 дБ
Направленность	>55 дБ
Возвратные потери	>45 дБ
Развязка между соседними каналами	>30 дБ
Развязка между не соседними каналами	>40 дБ
Поляризационные потери	<0.1 дБ
Поляризационная модовая дисперсия	<0.1 πc
Температурные потери (от 0 до 70 С)	0.45 дБ
Оперируемая оптическая мощность	300 мВт
Рабочая температура	от -10 до +70 С
Температура хранения	от -40 до +85 С
Тип коннектора	16 pcs LC/UPC duplex + 1 pc LC/UPC duplex

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

Установочные размеры	19" патчпанель высотой-1U
o oraniono minimo parioper	20 1141 1114110012 221001011 10

Данные мультиплексоры/демультиплексоры используются совместно с CWDM SFP модулями.

Типовые решения по уплотнению оптических сетей связи с использованием технологии CWDM

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>