

## CWDM/DWDM мультиплексор Оленком WBM-22-C(D)-MD-8



Серия оптических мультиплексоров WBM-22-C(D)-MD-8 состоит из CWDM/DWDM multiplexer+demultiplexer в одном модуле для установки в шасси FMS-20/8/4MC и занимает 2 слото-места. Мультиплексоры могут быть изготовлены в 1 и 2 волоконном варианте для диапазонов CWDM или DWDM на разное количество каналов уплотнения (2/4/8/16). Непосредственно WBM-22-C-MD-8 обеспечивает 8 прозрачных каналов по 2 волокнам, а WBM-22-C-MD-CO/CE обеспечивают 8 прозрачных каналов по 1 волокну. Карты оптических мультиплексоров могут устанавливаться вместе с транспондерами в активной схеме или отдельно в малослотовых шасси для применения в пассивной схеме уплотнения.

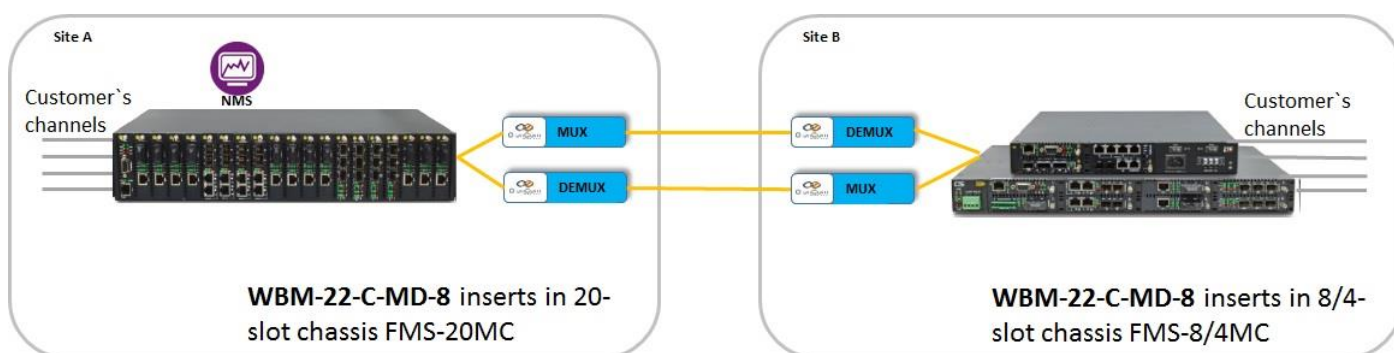
### Основной функционал

- Все карты могут устанавливаться в шасси FMS и управляться, в том числе дистанционно, посредством карты SNMP.
- Передача прозрачных каналов.
- Скорость каналов от E1 до 10G

### Спецификации

Коннектор	SFP LC
Скорость	Up to 10G
Волокна	SM 9/125μm
Дистанция	SM 15/30/50/80/120км WDM 20/40/60/80/120/160км
Длины волн	
Для CWDM	1470-1610 nm
Для DWDM	1528.77-1563.86nm
Габариты	Карта: 155 x 41.6 x 88 мм (Г x Ш x В)
Вес	200 гр
Температура	0 ~ 50°C (Рабочая), -10 ~ 70°C (Хранение)
Влажность	10 ~ 90% без конденсации
Сертификация	CE, FCC
MTBF	65,000 часов

### Аппликации



Customer's Protocols: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, STM-1, STM-4, STM-16, STM-64