



RC801-480B



RC803/805-480B



RC802-240BS

Описание:

Оптические мультиплексоры серии RC80x-480B являются высоконадежным и экономически выгодным решением, позволяющие передавать до 16xE1 каналов по двух- или одно- волоконному оптическому кабелю. Модульная часть представляет собой комбинацию из 2-х плат* устанавливаемых в шасси серии RC004-16 на стороне оператора, а автономное оборудование устанавливается на клиентской стороне. Применение технологии WDM позволяет снизить расходы на кабельную систему. Все оборудование может управляться с помощью программы сетевого управления NNM NView. Администратор имеет возможность конфигурировать рабочие режимы устройства, как на стороне оператора, так и на клиентской стороне. Также с помощью программы сетевого управления можно поставить петлю (loopback) E1 линков как на станционной, так и на удаленной (клиентской) стороне.

При установке оптических мультиплексоров серии RC802 или RC804 в шасси RC004-16, имеется возможность резервирования по питанию.

* Комбинация плат мультиплексоров RC802-240B + RC802-240BS – 16xE1 по двухволоконному оптическому кабелю.
Комбинация плат мультиплексоров RC804-240B + RC802-240BS – 16xE1 по одноволоконному оптическому кабелю.

Особенности:

- Оптические мультиплексоры серий RC803, RC805 с технологией WDM позволяет сократить расходы на прокладку волоконно-оптического кабеля т.к. прием и передача ведется по одному волокну оптическому кабелю на разных длинах волн.
- Встроенный блок питания в настольном исполнении.
- Поддержка "горячей" замены при установке в шасси.
- RC802-240BS – модуль расширения E1 (8xE1) потоков, оптический порт отсутствует, работает совместно с RC802-240B или RC804-240B через шину шасси.
- Два варианта исполнения: настольное исполнение или модуль для установки в шасси RC004-16
- Удаленное управление клиентским устройством по протоколу SNMP при установке карты управления NMS Agent в шасси
- С помощью функции loopback поддерживается процедура обнаружения ошибок.

Спецификация:

- Скорость передачи:
E1: 16x2048kbps
- Разъемы:
E1 линк 4xDB37 (1xDB37 – 4xE1)
Оптический интерфейс: DSC или SC
LNK-UP(DOWN) – RJ45
- Светодиодные индикаторы:
RC801/803/805-480B
Порты E1: PWR, LOS
Порты Оптический: LOS, LOF, E-3, E-6
RC802-240BS
Порты E1: PWR, LOS
- Дальность передачи оптического интерфейса зависит от модификации оптического мультиплексора:
S1 – 0~25км (Single-Mode)
S2 – 10~60км (Single-Mode)
S3 – 15~120км (Single-Mode)
Модели серий RC803/5 могут быть только S1 и S2
- Габариты:
Настольное исполнение: 440(Ш)*43,6(В)*180(Г) (мм)
Модуль: 261(Ш)*25(В)*210(Г) (мм)
- Электропитание:
Настольное исполнение: 220V AC или -48DC
Модуль: от шасси
- Потребляемая мощность:
15W
- Условия эксплуатации:
Рабочая температура: от 0°C до 45°C
Влажность: от 5% до 90% (без конденсации)
- Соответствие:
CE сертификация