

Кросс оптический КР-ОПТ

Назначение

КР-ОПТ предназначен для обеспечения взаимодействия с активным оборудованием локальной вычислительной сети (ЛВС) с топологией Ethernet на физическом уровне (среда передачи информации – оптический кабель), в непрерывном режиме в отапливаемых и неотапливаемых помещениях.

КР-ОПТ может применяться в различных видах ВС РФ в качестве устройства, обеспечивающего коммутацию конечного оборудования по оптическим каналам связи и их последующим выводом на бортовые оптические интерфейсы.



Типы внешних разъемов

- » FC коннектор для подключения оптических кабелей



Тип контроля качества и приемки:
ВП или ОТК

Технические характеристики

- » Количество каналов коммутации – 18 (9 пар)
- » Каналы сгруппированы по парам - основной и резервный
- » Внешние разъемы - оптические адаптеры FC/FC
- » Питание: нет (пассивное изделие)



Металлический корпус,
19", 1U



Группа исполнения аппаратуры
1.4.1 климатического
исполнения «О»



Технология изготовления
позволяет использовать
устройства на подвижных
платформах с колёсной базой

АО «НПО РусБИТех»

117105, Москва,
Варшавское шоссе, д. 26, стр. 11

+7 (495) 648 06 40 | mail@rusbitech.ru

