

КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ КР-ОПТ

КРОССЫ



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.

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;
- Технология изготовления позволяет использовать устройства на подвижных платформах с колёсной базой.

- Группа исполнения аппаратуры 1.4.1 климатического исполнения «О».