

Оптический медиаконвертер OK-982GS-20AB



Общее описание

Серия OK-982 - неуправляемые оптические коммутаторы нового поколения, предназначенные для организации небольших и средних сетей и их расширения, а также для подключения большого количества IPкамер на малые, средние и большие расстояния. Наличие оптических интерфейсов позволяет подключать удаленные объекты, а металлический корпус защищает от прямого физического воздействия. Он разработан для удовлетворения огромных потребностей в развертывании сетей Ethernet и способен расширять сеть на основе меди с помощью оптоволоконного кабеля на максимальное расстояние до 20 км. Данный вид коммутаторов работают в паре с оптическими медиа конвертерами серии OK-950

Особенности:

- 8 медных оптических портов
- Скорость передачи данных до 100Мб
- Неблокируемая архитектура с Auto-MDI/X
- Максимальное расстояние до 20 км
- Металлический корпус
- Функционал изоляции портов
- Поддержка IEEE802.3, IEEE802.3U, IEEE802.3X, IEEE 802.3z/AB, IEEE802.1d

Комплектация:

- Коммутатор
- Внешний блок питания
- Паспорт изделия (может поставляться в электронном виде)

Технические характеристики:

Модель	OK-982GS-20AB
Интерфейс	8 оптических порта 100/1000BASE-X 2 порта 1000BASE-T RJ45
Размер таблицы MAC-адресов	1K
Коммутационная матрица	20 Gbps
Автосогласование	10/100М, Half/Full duplex, MDI/MDI-X
Управление потоком	Duplex: IEEE802.3x; Half Duplex: back pressure
Контроль сети	Изоляция медных портов
Питание	AC 220~240V
Допустимая температура	Эксплуатация: -10 ~ 50°C Хранение: -30 ~ 70°C