

Паспорт изделия

Неуправляемый коммутатор серии ОК-982



1. Общее описание

Серия ОК-982 - неуправляемые оптические коммутаторы нового поколения, предназначенные для организации небольших и средних сетей и их расширения, а также для подключения большого количества IP-камер 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 ОК-950.

Основные особенности:

<ul style="list-style-type: none">• 8 медных оптических портов• Скорость передачи данных от 100 до 1000Мб• Неблокируемая архитектура с Auto-MDI/X• Максимальное расстояние до 20 км.	<ul style="list-style-type: none">• Металлический корпус• Функционал изоляции портов• Поддержка IEEE802.3, IEEE802.3U, IEEE802.3X, IEEE 802.3z/AB, IEEE802.1d
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Комплект поставки

Прежде чем использовать коммутатор убедитесь, что комплект поставки содержит:

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

3. Модели коммутаторов

Коммутаторы серии ОК-982 оснащены двумя FastEthernet или GigabitEthernet портами с автосогласованием и поддержкой Auto MDI/MDIX, а также 8 оптическими портами. Имеют неблокируемую архитектуру, что позволяет работать на полной скорости портов одновременно.

Модель	Интерфейс	Размер таблицы MAC-адресов	Коммутационная матрица	L1/L2 функционал
ОК-982-SM-20A/B	8 оптических порта 10/100BASE-X 2 порта 100BASE-T RJ45	1K	10 Gbps	Autonegotiation: 10/100/1000M, Half/Full duplex, MDI/MDI-X Flow Control Full: Duplex: IEEE802.3x; Half Duplex: back pressure Storm Control: Изоляция медных портов
ОК-982-GS-20A/B	8 оптических порта 100/1000BASE-X 2 порта 1000BASE-T RJ45	1K	20 Gbps	

4. Эксплуатационные характеристики

Питание	AC220~240V
Допустимая температура	Эксплуатация: -10 ~ 50C Хранение: -30 ~ 70C