

Паспорт изделия

Неуправляемый промышленный POE коммутатор серии ОК-61



1. Общее описание

Серия ОК-61 – промышленные неуправляемые Ethernet-коммутаторы с расширенным диапазоном рабочей температуры от -40 С° до + 85С°, предназначенные для организации сетей и их расширения, а также используются при организации сетевого видеонаблюдения. Наличие интерфейсов SFP позволяет подключать удаленные объекты, а металлический корпус защищает от прямого физического воздействия. Он разработан для удовлетворения огромных потребностей в развертывании сетей видеонаблюдения и Ethernet, и способен расширять сеть на основе меди с помощью оптоволоконного кабеля на максимальное расстояние до 120 км.

Основные особенности:

<ul style="list-style-type: none"> • 4-8 медных FE/GE портов • 1-2 интерфейса GE SFP • диапазон рабочей температуры -40 С° до + 85С° • максимальное расстояние до 120 км. 	<ul style="list-style-type: none"> • Металлический корпус • Функционал изоляции портов • Возможность крепления на DIN-рейку • Поддержка POE 802.3af/at 15,4W на порт
---	--

2. Комплект поставки

Прежде чем использовать коммутатор убедитесь, что комплект поставки содержит:

- коммутатор
- паспорт изделия (может поставляться в электронном виде)

3. Модели коммутаторов

Коммутаторы серии ОК-61 оснащены портами с поддержкой POE 802.3af/at позволяют питать напрямую от коммутатора камеры видеонаблюдения, Wi-Fi точки и другое оборудование совместимое с данным стандартом, а также 1G SFP интерфейсами.

Модель	Интерфейс	Размер таблицы MAC-адресов	Коммутационная матрица	L1/L2 функционал
ОК-614SFPP-FE-40+85	4 порта 10/100BaseTX POE IEEE802.3at/af 1 порт 100BASE-X SFP	8K	10 Gbps	Скорость пересылки пакетов - 7.44Mpps Поддержка Jumbo пакетов - 10K bytes Traffic Control Support Spanning Tree Поддержка STP/RSTP/MSTP Ring Protocol - Поддержка ERPS Link Aggregation – Поддержка 12 групп Multicast, IGMP Snooping, Port Mirroring/Storm Control/Interface Counters/QinQ
ОК-618SFPGEF-FE-40+85	8 портов 10/100BaseTX POE IEEE802.3at/af 1 порт 1000BASE-X SFP	16K	20 Gbps	

4. Эксплуатационные характеристики

Блок питания	in: DC10-58V
Допустимая температура	Эксплуатация/ Хранение: -40 ~ +85C