

## Паспорт изделия

### Неуправляемый POE коммутатор серии ОК-62



#### 1. Общее описание

Серия ОК-62 – неуправляемые POE Ethernet-коммутаторы 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"><li>• 8-24 медных POE FE/GE портов</li><li>• 1-2 интерфейса GE SFP</li><li>• До 2 uplink портов 10/100/1000BaseTX</li><li>• максимальное расстояние до 120 км.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Металлический корпус</li><li>• POE порты поддерживают MDI/MDIX</li><li>• Возможность крепления на 19” стойку</li><li>• Поддержка POE 802.3af/at до 15,4W на порт</li></ul>
--	--

#### 2. Комплект поставки

Прежде чем использовать коммутатор убедитесь, что комплект поставки содержит:

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

#### 3. Модели коммутаторов

Коммутаторы серии ОК-62 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-6208GE-SFP	8 POE портов 10/100/1000BaseTX 2 порта 1000BASE-X SFP	8K	16 Gbps	8-24 POE портов 10/100/1000 Мбит/с Gigabit Автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах
ОК-6218GE-SFP	16 POE портов 10/100BaseTX 2 порта uplink 1000BaseTX 1 порт 1000BASE-X SFP	16K	52 Gbps	Метод коммутации: Store-and-forward Ethernet/Fast Ethernet: Полный дуплекс/полудуплекс
ОК-6226GE-SFP	24 POE портов 10/100BaseTX 2 порта uplink 1000BaseTX 2 порта 1000BASE-X SFP	16K	52 Gbps	Управление потоком IEEE 802.3x Функция Plug-and-play Соответствие директиве RoHS IEEE802.3at/af

#### 4. Эксплуатационные характеристики

Питание	AC220V
Допустимая температура	Эксплуатация: 0 ~ +50C Хранение: -20 ~ +75C