Неуправляемый РОЕ коммутатор OK-6208GE-SFP



Общее описание

Серия ОК-62 представляет собой линейку неуправляемых РОЕ Ethernet-коммутаторов, предназначенных для создания и расширения сетей, а также для использования в системах сетевого видеонаблюдения. Наличие интерфейсов SFP обеспечивает возможность подключения удаленных объектов, а металлический корпус надежно защищает оборудование от механических воздействий. Эти коммутаторы предназначены для удовлетворения потребностей в развертывании сетей Ethernet и видеонаблюдения, с возможностью подключения через оптоволоконный кабель на расстоянии до 120 км.

Особенности:

- Наличие 8 медных РОЕ GE портов.
- Поддержка 2 интерфейсов GE SFP для подключения удаленных объектов.
- 2 uplink порта 10/100/1000BaseTX.
- Максимальная дальность передачи данных до 120 км.
- Металлический корпус для защиты устройства.
- РОЕ порты с поддержкой MDI/MDIX.
- Совместимость с РОЕ стандартами 802.3af/at (до 15,4 Вт на порт).
- Возможность установки в 19" стойку.

Комплектация:

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

Технические характеристики:

POE	1-8 порт
Uplink	2 порта
SPF	9-10 порты
Метод передачи данных	Store-and-forward
Пропускная способность	16Gbps/4(8)K
Стандарты IEEE	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x6 802.3ab, 802.1af/at, 802.3af/max.15.4W, 802.3at/max.25.5W
Питание	AC100-240V 50hz
РОЕ-линии	End-span (концевая подача): пары 12+ и 36- Mid-span (средняя подача): пары 45+ и 78-
Рабочая температура	от -20°C до +70°C