

# Неуправляемый POE коммутатор ОК-614SFPP-FE



## Общее описание

Промышленный неуправляемый POE коммутатор ОК-614SFPP-FE предназначен для создания и расширения Ethernet-сетей, включая системы сетевого видеонаблюдения. Благодаря поддержке интерфейса SFP, коммутатор позволяет подключать удаленные объекты через оптоволоконный кабель на расстоянии до 120 км. Устройство выполнено в прочном металлическом корпусе, устойчивом к внешним воздействиям, и рассчитано на работу в сложных климатических условиях при температурах от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ .

## Особенности:

- Наличие 4 медных POE FE портов.
- Поддержка 1 интерфейса GE SFP для подключения оптоволоконных линий связи.
- Диапазон рабочих температур: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ .
- Максимальная дальность передачи данных до 120 км.
- Прочный металлический корпус для эксплуатации в тяжелых условиях.
- Функционал изоляции портов для повышения безопасности и надежности сети
- Совместимость с POE стандартами 802.3af/at (до 15,4 Вт на порт).
- Возможность крепления на DIN-рейку для удобного монтажа.

## Комплектация:

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

## Технические характеристики:

POE	4 порта
SFP	1 GE
Метод передачи данных	Store-and-forward
Стандарты IEEE	IEEE 802.3af
Питание	DC 10V-58V
POE-линии	<b>End-span</b> (концевая подача): пары 12+ и 36- <b>Mid-span</b> (средняя подача): пары 45+ и 78-
Рабочая температура	от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+85^{\circ}\text{C}$