

Коммутатор F-SW-EU209POE-V/L

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Неуправляемый PoE-коммутатор F-SW-EU209POE-V/L с 8 портами Fast Ethernet.

- Интеллектуальное управление PoE-портами (когда источник питания превышает заданное значение, PoE-порты управляют источником питания, что продлевает срок службы коммутатора).
- PoE-передача на большие расстояния, до 300 м (расстояние между IP-камерой и коммутатором может достигать максимум 300 метров).
- Адаптивное питание с 4 / 8 контактами и меньшей потерей мощности (8-проводное питание снижает потери мощности в кабелях).
- Защита от перенапряжения 6 кВ для повышения надежности в суровых условиях эксплуатации (встроенное устройство защиты от перенапряжения защищает коммутатор от внезапных грозовых разрядов).
- Разработан для передачи видео (VIP-порт обеспечивает передачу важных данных при перегруженности сети).

▪ Спецификации

Модель		F-SW-EU209POE-V/L
Основное	Корпус	Металл
	Масса нетто	0.35 кг
	Масса брутто	0.89 кг
	Размеры	170 × 27.6 × 93.1 мм (6.7 × 1.1 × 3.7")
	Рабочая температура	От 0 до 40 °C
	Температура хранения	От -40 до +85 °C
	Рабочая влажность	От 5 до 95 % (без конденсата)
	Относительная влажность	От 5 до 95 % (без конденсата)
	Питание	DC 48 В, 1.35 А (адаптер питания 220 В поставляется в комплекте)
	Макс. потребляемая мощность	65 Вт
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	5 Вт
	Способ установки	Установка на стол, установка на стену
	Защита от перенапряжения	6 кВ
	Параметры сети	Порты
Таблица MAC-адресов		2 К
Скорость коммутации		1.8 Гбит/с
Скорость пересылки пакетов		1.34 млн. пакетов/с
Внутренний кэш		1 Мбит/с
Питание PoE	Стандарт PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Контакты питания PoE	8-контактный разъем питания: 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8 (-)
	PoE-порт	PoE: порты от 1 до 8
	Макс. мощность порта	30 Вт
	Энергетический потенциал PoE	60 Вт
Функция набора	Большая дальность	Порты от 1 по 8: до 300 м. Характеристики дальности действия могут различаться в зависимости от модели камеры или состояния кабеля.

▪ Доступные модели

F-SW-EU209POE-V/L

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от 0 до плюс 40 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 40 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.