

## Коммутатор F-SW-EU410HPOE-V

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Неуправляемый РоЕ-коммутатор F-SW-EU410HPOE-V с 8 портами Fast Ethernet.

- Интеллектуальное управление РоЕ-портами
- РоЕ-передача на большие расстояния, до 300 м
- Стандарт IEEE 802.3bt Hi-PoE, макс. 90 Вт на один порт
- Адаптивное питание с 4 / 8 контактами и меньшей потерей мощности
- Защита от перенапряжения 6 кВ для повышения надежности в суровых условиях эксплуатации





#### • Спецификации

Модель		F-SW-EU410HPOE-V
Основное	Корпус	Металл, конструкция без кулера
	Масса нетто	0.55 кг
	Масса брутто	1.22 кг
	Размеры	217.6 × 27.8 × 103.55 мм (8.6 × 1.1 × 4.1")
	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 B, 2.5 A (адаптер питания 220 В поставляется в комплекте)
	Макс. потребляемая мощность	120 Вт
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	10 Вт
	Способ установки	Установка на стену, установка на стол
	Защита от перенапряжения	6 кВ
Параметры сети	Порты	8 × 10 / 100 M PoE, 2 × Gigabit RJ45
	Таблица МАС-адресов	8 K
	Скорость коммутации	5.60 Гбит/с
	Скорость пересылки пакетов	4.17 млн пакетов/с
	Внутренний кэш	4 Мбит/с
Питание РоЕ	Стандарт РоЕ	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
	Контакты питания РоЕ	8-контактный разъем питания: 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8 (-)
	Макс. мощность порта	Порт 1: 90 Вт
		Порты от 2 до 8: 30 Вт
	РоЕ-порт	Ні-РоЕ: порт 1
		РоЕ: порты от 2 до 8
	Энергетический потенциал РоЕ	110 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.
Функции ПО	VIP-порт	Порты от 1 до 8: преимущество передачи данных по VIP-портам,
		когда ресурсов полосы пропускания недостаточно.

# • Доступные модели F-SW-EU410HPOE-V



#### 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 °C.
- 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 °C, 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.