

## Коммутатор F-SW-EU410POE-V/L

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Неуправляемый PoE-коммутатор F-SW-EU410POE-V/L с 8 портами Fast Ethernet.

- 8 × 10 / 100 Мбит/с PoE и 2 × Gigabit RJ45.
- Стандарт IEEE 802.3 at/af для PoE-портов (макс. выходная мощность для PoE составляет 60 Вт).
- Стандарты IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x IEEE 802.3z и IEEE 802.3ab.
- Защита от перенапряжения до 6 кВ для PoE-портов.
- Передача на большие расстояния до 300 м.
- Коммутация с производительностью, соответствующей среде передачи данных.
- Передача данных с промежуточным хранением.
- Высокопрочный металлический корпус.
- Надежная конструкция без кулера.

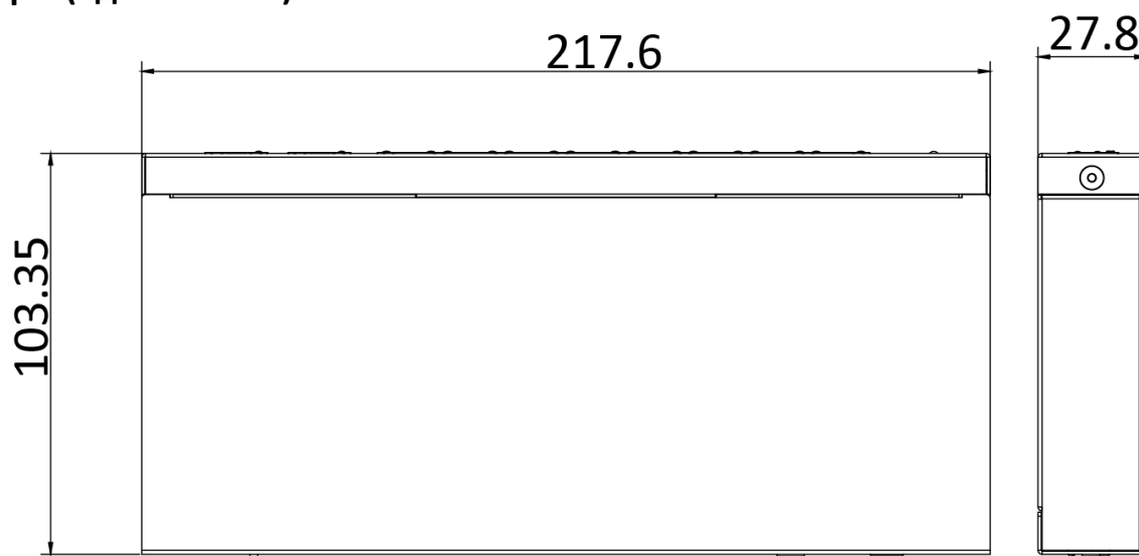
## ▪ Спецификации

Модель		F-SW-EU410POE-V/L
<b>Основное</b>	Корпус	Металл
	Масса нетто	0.555 кг
	Масса брутто	1.20 кг
	Размеры	217.6 × 103.35 × 27.8 мм (8.57 × 4.07 × 1.09")
	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
	<b>Параметры сети</b>	Порты
Таблица MAC-адресов		8 К
Скорость коммутации		5.6 Гбит/с
Скорость пересылки пакетов		4.17 млн пакетов/с
Внутренний кэш		4 Мбит/с
<b>Питание PoE</b>	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
<b>Функция набора</b>	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-EU410POE-V/L

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



## 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.**