

Коммутатор F-SW-EM618POE-VM/L

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Коммутатор F-SW-EM618POE-VM/L является интеллектуальным PoE-коммутатором с 16 портами Gigabit. Интеллектуальные настраиваемые коммутаторы просты в управлении и обслуживании. Программные средства позволяют быстро и легко устанавливать, контролировать и расширять систему безопасности в любое время и в любом месте. Устройство позволяет управлять топологией сети, проводить мониторинг состояния сети и получать сигналы устройств в режиме реального времени, что значительно снижает стоимость эксплуатации и обслуживания сети.

- 16 × Gigabit PoE RJ45 портов, 1 × Gigabit RJ45 порт, 1 х оптоволоконный порт
- Бюджет мощности РоЕ 130 Вт
- Единое облачное управление системами безопасности
- Визуализированная топология сети
- Удаленное обнаружение и устранение неполадок
- Визуализированное управление топологией сети
- РоЕ-передача на большие расстояния, до 300 м
- Защита от перенапряжения 6 кВ





• Спецификации

Основное		
Покрытие	Металл	
Масса нетто	2.7 кг	
Вес брутто	2.9 кг	
Размеры	440.0 × 220.8 × 44.0 mm (17.32 × 8.69 × 1.73")	
Рабочая температура	От 0 до 45 °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	AC от 100 до 240 B, 50 / 60 Гц, макс. 2.5 A (встроенный блок питания 220 B)	
Способ установки	Стойка (с монтажными проушинами)	
Макс. потребляемая мощность	150 BT	
Потребляемая мощность в	20 Вт	
режиме ожидания		
Защита от перенапряжения	6 кВ	
Параметры сети		
Порты	16 × Gigabit PoE, 1 × Gigabit RJ45, 1 × Gigabit-оптоволоконный порт	
Таблица МАС-адресов	8 K	
Скорость коммутации	56 Гбит/с	
Скорость пересылки пакетов	41.66 млн пакетов/с	
Внутренний кэш	4.1 Мбит/с	
Питание РоЕ		
Стандарт РоЕ	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	
Контакты питания РоЕ	8-контактный разъем питания: 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8 (-)	
РоЕ-порт	РоЕ: порты от 1 до 16	
Макс. мощность порта	30 Вт	
Энергетический потенциал РоЕ	130 Вт	
Функции ПО		
Большая дальность	Порты от 1 по 16: до 300 м.	
	Характеристики дальности действия могут различаться в зависимости от модели	
	камеры или состояния кабеля.	
Изоляция порта	Порты от 1 до 16: режим изоляции портов для повышения сетевой безопасности.	
	Порты в изолированной группе не могут связываться друг с другом, но могут	
	взаимодействовать с портами за пределами группы изоляции	
Функция РоЕ-сторожевого	Порты 1–16: автоматическое обнаружение и перезапуск неотвечающих камер.	
таймера		
Агрегирование каналов	Агрегация каналов используется для объединения нескольких физических портов	
	в логический порт для балансировки нагрузки, расширения пропускной	
	способности и защиты портов.	
	Статическое агрегирование каналов.	
	Поддержка 8 групп агрегации.	



Функции ПО	
Предотвращение образования петель	Предотвращение образования петель используется для предотвращения
	образования петель в сети коммутации, которые серьезно влияют на сетевую
	связь. Выключено по умолчанию.
	Поддержка 802.1D STP.
	Поддержка 802.1w RSTP.
VLAN	VLAN используется для масштабирования сети и улучшения ее
	работоспособности.
	Поддержка 802.1Q.
	Настраиваемый идентификатор VLAN от 1 до 4094.
	Поддержка режима магистрального порта, режима порта доступа.
	Поддержка макс. 32 VLAN-интерфейсов.
Облачная платформа и программное обеспечение	Поддержка активации в одно нажатие и удаленного управления через облачную
	платформу. Функции:
	1. Отображение скорости порта.
	2. Отображение коэффициента использования полосы пропускания порта.
	3. Отображение энергопотребления РоЕ.
	4. Отображение информации о топологии.
	5. Отображение состояния тревоги.
	6. Перезагрузка портов и устройств.
	7. Включение режима дальнего действия порта.
	8. Удаленное обновление устройства.
Обслуживание системы	Управление устройствами через веб-интерфейс.
	Поддержка клиента DHCP. Включено по умолчанию для динамического
	назначения IP-адресов.
	Поддержка Super IP, который представляет собой фиксированный IP-адрес
	(10.180.190.200) для прямого доступа.
	Удаленное управление через облачную платформу.
	Поддержка обнаружения кабеля. Детекция обрывов и коротких замыканий,
	детекция длины сетевого кабеля.
	Поддержка 802.1ab LLDP для обнаружения одноранговых устройств.
	Поддержка зеркалирования портов для обнаружения неисправностей.

• Доступные модели F-SW-EM618POE-VM/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 45 °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 45 °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.