

PFS3110-8ET-96

8-портовый 100-мегабитный коммутатор с РоЕ



- · * Приведенные технические характеристики относятся к версии 2.0 продукта
- Интеллектуальное управление питанием РоЕ
- · Красный порт поддерживает подачу питания РоЕ стандарта IEEE802.3bt с мощностью до 90 Вт
- Поддержка РоЕ на 8 контактах
- Поддержка РоЕ увеличенной дальности
- Расширенный диапазон температур













Обзор серии

PFS3110-8ET-96 – неуправляемый защищенный коммутатор с 8 портами 10/100 Мбит/с, каждый из которых поддерживает подачу питания PoE. Он оснащен 8 основными портами Ethernet со скоростью 10/100 Мбит/с, 1 портом uplink SFP со скоростью 1000 Мбит/с и 1 портом uplink со скоростью 10/100/1000 Мбит/с. Данная модель поддерживает два режима передачи (Увеличенная дальность вкл. / выкл.). Красный порт поддерживает стандарт IEEE802.3bt и Hi-PoE. Поддерживается одновременная подача питания PoE на всех 8 Максимальная мощность подаваемого на порт питания составляет 90 Вт. Он также поддерживает сторожевой таймер РоЕ, что позволяет избежать обслуживания и перезапуска подключенных сетевых устройств, реализует интеллектуальное управление и сокращает эксплуатационные расходы.

Функции

Интеллектуальное управление питанием РоЕ

Обеспечивает контроль энергопотребления и мониторинг питания РоЕ в реальном времени, чтобы гарантировать питание для приоритетных портов и предотвратить сбои, вызванные колебаниями энергопотребления. Поддерживается расширенный диапазон входного питания. Коммутатор адаптируется к перепадам энергопотребления ІР-видеокамер в сложных условиях эксплуатации.

Поддержка 802.3bt и 90 Bt на порт

Красный порт поддерживает стандарты IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt и Hi-PoE с максимальной мощностью 90 Вт на порт. Используется для подачи питания на устройства с высоким энергопотреблением.

Сторожевой таймер РоЕ

Реализована инновационная технология сторожевого таймера РоЕ. Сторожевой таймер РоЕ может быть включен переключателем или в веб-интерфейсе коммутатора. Он позволяет коммутатору отслеживать состояние порта и автоматически перезапускать подключенное к нему устройству, если оно перестало отвечать. Это обеспечивает интеллектуальное управление эксплуатацией и обслуживанием в полном смысле этого слова, эффективно снижая затраты на техническое обслуживание.

Увеличенная дальность РоЕ

Включение режима увеличенной дальности РоЕ переключателем или в веб-интерфейсе коммутатора. При этом дальность передачи порта с РоЕ увеличивается до 250 м (скорость передачи уменьшается до 10 Мбит/с), позволяя соответствовать возросшим запросам пользователей.

Поддержка РоЕ на 8 контактах

контактах (1/2/4/5 контакт +, 3/6/7/8 контакт -). Питание подается одновременно по сигнальным и свободным парам. Улучшена совместимость с ІР-видеокамерами. Сокращаются потери в кабеле. Увеличена максимальная мощность нагрузки.

Применение

Устройство предназначено для использования в различных сценариях применения, в том числе в домах, офисах, серверных залах и небольших торговых центрах.

Защищенные коммутаторы с РоЕ | PFS3110-8ET-96

Технические ха	арактеристики
Порты	порт 1 ~ 8: RJ-45 (10/100 Мбит/с, РоЕ) порт 9: RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с, uplink) порт 10: SFP (1000 Мбит/с, uplink)
Мощность РоЕ	порт 1 ~ 2: ≤90 Вт порт 3 ~ 8: ≤30 Вт общая: ≤96 Вт
Управление РоЕ	Есть
Стандарты РоЕ	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), IEEE802.3bt, Hi-PoE
Схема РоЕ	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Увеличенная дальность РоЕ	Есть (250 м)
Коммутационная емкость	7.6 Гбит/с
Скорость коммутации пакетов	4.17 Mnaĸ/c
Буферная память	1 Мбит
Адресная таблица	8K
Сетевые стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Питание	48 B ~ 57 B (DC)
Потребляемая мощность	3 BT ~ 96 BT
Электростатическая защита	8 кВ (бесконтактный разряд) 6 кВ (контактный разряд)
Грозозащита	4 кВ (провод-земля) 2 кВ (провод-провод)
Рабочая температура	-30°C~+65°C
Рабочая влажность	5% ~ 95%
Размеры	150 mm × 100 mm × 42 mm
Macca	Нетто: 0.54 кг

Дальность передачи и мощность питания

Напряжение блока питания коммутатора 53 В. Кабель CAT5E/CAT6. Максимальное сопротивление кабеля <10 Ом / 100 м

Длина кабеля	Мощность нагрузки	Скорость передачи	
IEEE802.3bt, 90 BT			

100 M	71.3 Вт	100 Мбит/с
150 M	62 BT	10 Мбит/с
200 м	51 BT	10 Мбит/с
250 м	40 Вт	10 Мбит/с

Hi-PoE, 60 BT

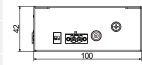
100 M	53 BT	100 Мбит/с
150 M	50 BT	10 Мбит/с
200 M	47 BT	10 Мбит/с
250 м	37 Вт	10 Мбит/с

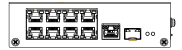
IEEE802.3at, 30 Вт

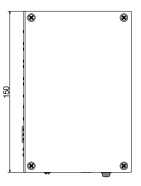
100 M	25.5 Вт	100 Мбит/с
150 M	25.5 Вт	10 Мбит/с
200 M	25.5 Вт	10 Мбит/с
250 M	25.5 BT	10 Мбит/с

Примечание: Данные этой таблицы были получены в результате испытаний в тестовой лаборатории Dahua и приводятся только в справочных целях. При расхождении этих данных с результатами полевых испытаний следует руководствоваться последними.

Размеры, мм







Монтаж

