

Основные характеристики

Подключение до восьми РоЕ-устройств

8 портов с поддержкой стандарта IEEE 802.3at PoE позволяют подавать питание по Ethernet-кабелям на устройства, совместимые с этим стандартом.

Подача питания и передача данных на увеличенное расстояние

Коммутатор поддерживает передачу данных и подачу питания на расстояние до 250 м по Ethernet-кабелю¹.

Защита от статического электричества

Защита от статического электричества 6 кВ на всех портах обеспечивает их устойчивость к наведенному напряжению.



DSS-100E-9P

Неуправляемый коммутатор с 8 портами 10/100Base-TX и 1 портом 10/100/1000Base-T (8 портов РоЕ 802.3af/at, РоЕ-бюджет 92 Вт, дальность до 250 м)

Характеристики

Интерфейсы

- 8 портов 10/100Base-TX с поддержкой РоЕ
- Порт 10/100/1000Base-T

Надежность

- Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на медных портах
- Управление потоком IEEE 802.3х

Простая установка

- Установка Plug-and-play
- Автоматическое определение MDI/MDIX на всех
- Автоматическое определение необходимости передачи данных на увеличенное расстояние²

Поддержка Power over Ethernet (PoE)

- Соответствие IEEE 802.3af/802.3at
- Бюджет мощности РоЕ 92 Вт (макс. 30 Вт на порт РоЕ)

Забота об окружающей среде

• Соответствие директиве RoHS

Неуправляемый коммутатор DSS-100E-9P, оснащенный 8 портами 10/100Base-TX с поддержкой PoE и 1 портом 10/100/1000Base-T, позволяет пользователям легко подключать и подавать питание по Ethernet-кабелям на PoE-совместимые устройства, например на сетевые камеры, и является оптимальным решением для развертывания систем видеонаблюдения. Защита от статического электричества 6 кВ на всех портах обеспечивает их устойчивость к наведенному напряжению.

Два режима работы

Коммутатор DSS-100E-9P оснащен двухпозиционным DIP-переключателем, позволяющим использовать два режима работы: Standard и Isolate.

В режиме Standard трафик может передаваться между всеми портами коммутатора, и они работают как порты обычного неуправляемого коммутатора. Порты 1-4 поддерживают функцию приоритета портов для оптимизации трафика.

В режиме Isolate трафик между портами 1-8 передаваться не может, но каждый из них может обмениваться трафиком с портом 9.

Подача питания и передача данных на увеличенное расстояние

Коммутатор DSS-100E-9Р автоматически определяет необходимость передачи данных на увеличенное расстояние без применения каких-либо настроек. Коммутатор поддерживает передачу данных и подачу питания по Ethernet-кабелю на расстояние до 250 м. При использовании дополнительных PoE-повторителей DPE-302GE дальность подключения можно увеличить до 650 м.

Power over Ethernet

8 портов коммутатора DSS-100E-9Р поддерживают стандарты IEEE 802.3af/802.3at PoE. Каждый порт подает питание мощностью до 15,4 Вт/30 Вт при общем РоЕ-бюджете коммутатора 92 Вт, что позволяет пользователям подключать к DSS-100E-9Р устройства, совместимые со стандартами IEEE 802.3af/802.3at. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

Uplink-порт 10/100/1000Base-Т

Коммутатор DSS-100E-9P оснащен uplink-портом 10/100/1000Base-Т для подключения сетевого видеорегистратора (NVR), накопителя или вышестоящего коммутатора.

Установка Plug-and-play

Коммутатор DSS-100E-9Р поддерживает технологию Plug-and-play, позволяющую подключать к нему устройства без произведения настроек. Поддержка автоматического определения MDI/MDIX на всех портах исключает необходимость использования кроссовых кабелей при подключении к другому коммутатору. Функция автосогласования на каждом порту позволяет определить скорость подключения к сетевому устройству и выполнить интеллектуальную настройку для получения оптимальной совместимости и производительности.



Неуправляемый коммутатор с 8 портами 10/100Base-TX и 1 портом 10/100/1000Base-T (8 портов РоЕ 802.3af/at, РоЕ-бюджет 92 Вт, дальность до 250 м)

Технические характерис	тики
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	 8 портов 10/100Base-TX с поддержкой РоЕ 1 порт 10/100/1000Base-T
Индикаторы	 Power Link/Activity/Speed (на порт) PoE OK/PoE Fail (на порт РоЕ)
DIP-переключатели	• Двухпозиционный DIP-переключатель (режимы Standard и Isolate)
Разъем питания	• Разъем для подключения адаптера питания (постоянный ток)
Функционал	
Стандарты и функции	 IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T Управление потоком IEEE 802.3x Автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах
Производительность	
Коммутационная матрица	• 3,6 Гбит/с
Метод коммутации	Store-and-forward
Размер таблицы МАС-адресов	• 2К записей
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	• 2,6784 Mpps
Буфер пакетов	• 128 КБ
PoE	
Стандарт РоЕ	• IEEE 802.3af • IEEE 802.3at
Порты с поддержкой РоЕ	• Порты 1-8
Бюджет мощности РоЕ	• 92 Вт (макс. 30 Вт на порт РоЕ)
Физические параметры	
Размеры (Д х Ш х В)	• 177 х 104 х 26 мм
Bec	• 0,41 кг
Условия эксплуатации	
Питание	• Внешний адаптер питания: - Выход: 51 В постоянного тока 2 А
Максимальная потребляемая мощность	• 113,4 Вт (функция РоЕ включена) • 4,57 Вт (функция РоЕ выключена)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	• 3,12 Bτ (100 B) • 3,5 Bτ (240 B)
Тепловыделение	• Макс.: 9,99 Вт (34,1 БТЕ/час) • В режиме ожидания: 3,13 Вт (10,7 БТЕ/час)
МТВГ (часы)	• 52 308
Уровень шума	• 0 дБ
Защита от статического электричества	• Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на медных портах (стандарт IEC61000-4-5)
Система вентиляции	• Пассивная





Неуправляемый коммутатор с 8 портами 10/100Base-TX и 1 портом 10/100/1000Base-T (8 портов РоЕ 802.3af/at, РоЕ-бюджет 92 Вт, дальность до 250 м)

Температура	• Рабочая: от 0 до 40 °C	
Температура		
	• Хранения: от -40 до 70 °C	
Влажность	• При эксплуатации: от 0% до 95% без конденсата	
	• При хранении: от 0% до 95% без конденсата	
	Tipii Aparicitiiii. 01 070 do 0070 ocs koridetteata	
Комплект поставки		
Kommytatop DSS-100E-9P		
• Адаптер питания		
• Краткое руководство по установке		
inpanies pynessaleise ne yeranes		
Прочее		
Безопасность	• LVD	
Сертификаты	• CE	
	· FCC	
	• RCM	
	• RoHS	
	TOTIO	
Информация для заказа		
Модель	Описание	
DSS-100E-9P/B1	Неуправляемый РоЕ-коммутатор, 8x100Base-TX, 1x1000Base-T, РоЕ до 250м	

¹ Реальное расстояние передачи будет зависеть от качества кабеля и типа подключенной сетевой камеры. Коммутатор поддерживает расстояние передачи до 250 м по Ethernet-кабелю категории 5е, но при этом скорость передачи данных не будет превышать 10 Mбит/c.

² Необходимо использование Ethernet-кабелей категории 5е или выше.

Обновлено 05/04/2023

