

Основные характеристики

Подключение до восьми PoE-устройств

8 портов с поддержкой стандарта IEEE 802.3af 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 PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 92 Вт, дальность до 250 м)

Характеристики

Интерфейсы

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

Надежность

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

Простая установка

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

Поддержка Power over Ethernet (PoE)

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

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-9P 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.¹ При использовании дополнительных PoE-повторителей DPE-302GE дальность подключения можно увеличить до 650 м.

Power over Ethernet

8 портов коммутатора DSS-100E-9P поддерживают стандарты IEEE 802.3af/802.3at PoE. Каждый порт подает питание мощностью до 15,4 Вт/30 Вт при общем PoE-бюджете коммутатора 92 Вт, что позволяет пользователям подключать к DSS-100E-9P 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-T

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

Установка Plug-and-play

Коммутатор DSS-100E-9P 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.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • 8 портов 10/100Base-TX с поддержкой PoE • 1 порт 10/100/1000Base-T
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Power • Link/Activity/Speed (на порт) • PoE OK/PoE Fail (на порт PoE)
DIP-переключатели	<ul style="list-style-type: none"> • Двухпозиционный DIP-переключатель (режимы Standard и Isolate)
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем для подключения адаптера питания (постоянный ток)

Функционал

Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 3,6 Гбит/с
Метод коммутации	<ul style="list-style-type: none"> • Store-and-forward
Размер таблицы MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none"> • 2К записей
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	<ul style="list-style-type: none"> • 2,6784 Mpps
Буфер пакетов	<ul style="list-style-type: none"> • 128 КБ

PoE

Стандарт PoE	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at
Порты с поддержкой PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Порты 1-8
Бюджет мощности PoE	<ul style="list-style-type: none"> • 92 Вт (макс. 30 Вт на порт PoE)

Физические параметры

Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> • 177 x 104 x 26 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 0,41 кг

Условия эксплуатации

Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний адаптер питания: - Выход: 51 В постоянного тока 2 А
Максимальная потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • 113,4 Вт (функция PoE включена) • 4,57 Вт (функция PoE выключена)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<ul style="list-style-type: none"> • 3,12 Вт (100 В) • 3,5 Вт (240 В)
Тепловыделение	<ul style="list-style-type: none"> • Макс.: 9,99 Вт (34,1 БТЕ/час) • В режиме ожидания: 3,13 Вт (10,7 БТЕ/час)
MTBF (часы)	<ul style="list-style-type: none"> • 52 308
Уровень шума	<ul style="list-style-type: none"> • 0 дБ
Защита от статического электричества	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на медных портах (стандарт IEC61000-4-5)
Система вентиляции	<ul style="list-style-type: none"> • Пассивная

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

Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: от 0 до 40 °C• Хранения: от -40 до 70 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• При эксплуатации: от 0% до 95% без конденсата• При хранении: от 0% до 95% без конденсата
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none">• Коммутатор DSS-100E-9P• Адаптер питания• Краткое руководство по установке	
Прочее	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">• LVD
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• CE• FCC• RCM• RoHS
Информация для заказа	
Модель	Описание
DSS-100E-9P/B1	Неуправляемый PoE-коммутатор, 8x100Base-TX, 1x1000Base-T, PoE 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 Мбит/с.

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

Обновлено 05/04/2023