

Паспорт изделия

DS-S804P

Неуправляемый РоE-коммутатор



hi.watch

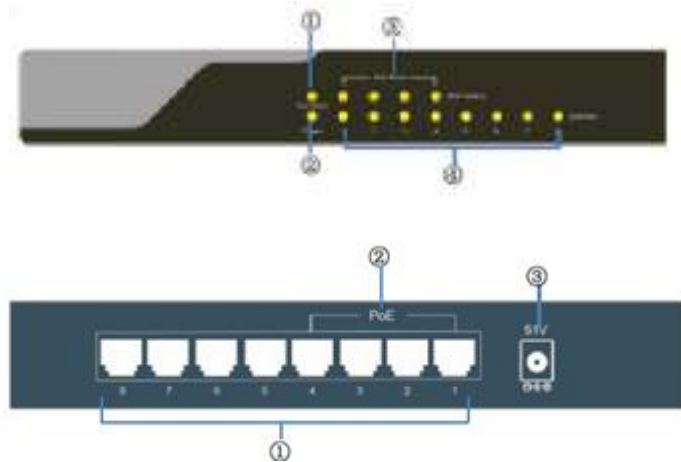
DS-S804P

Ключевые особенности:



- 8 портов 10/100M RJ45
- 4 PoE порта IEEE 802.3af/at (30Вт макс)
- Размер таблицы MAC-адресов 1K

Подключения



N	Наименование	N	Наименование
1	Питание	5	Статус PoE
2	Порты RG-45	6	Статус Порт PoE
3	Индикатор Макс. PoE	7	Не применимо
4	Индикатор Link/Act	8	Не применимо

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*Заводской индексации обозначается в скобках, и венчаки перенесены на новый макет.

Спецификации

DS-S804P	
Порты	
Количество портов	8 (4 PoE) 10/100M RJ45
Сетевые параметры	
Сетевые протоколы	IEEE802.3,802.3u,802.3x, 802.3af, 802.3at
Производительность	
Коммутационная матрица	1.6 Гб/с
Скорость перенаправления пакетов	1.34Mpps
Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением
Размер таблицы MAC-адресов	1K
Параметры PoE	
Стандарт PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Бюджет PoE	58Вт
Особенности	
Управление потоком	IEEE802.3x полный дуплекс
Основное	
Питание	51 В DC, 2,5 A
Потребляемая мощность	≤65Вт
Рабочие условия	0°C— 40°C, влажность 0 % ~ 90 % (без конденсата)
Условия хранения	-40°C— 70°C, влажность 5 % ~ 90 % (без конденсата)
Размеры	235мм*103мм*27мм
Вес	0.57кг

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 -40 до +70 ($^{\circ}\text{C}$)
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 +70($^{\circ}\text{C}$), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.