

Паспорт изделия

DS-S2624P

Неуправляемый РоЕ-коммутатор



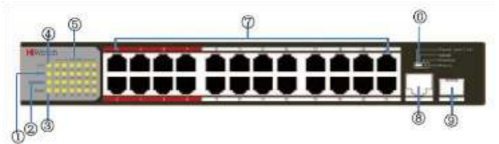
DS-S2624P



Особенности:

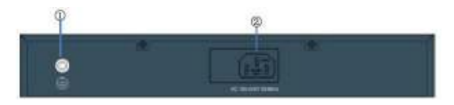
- 24 PoE 10/100M RJ45
- 1 uplink порт 100М
- 1 1000M SFP
- Размер таблицы МАС-адресов 4К

Передняя панель



N	Наименование	N	Наименование
1	SPF1	6	Переключение сети
2	РоЕ макс.	7	100M Downlink RJ45
3	Питание РоЕ	8	1000M Uplink RJ45
4	G1	9	1000M Uplink SPF
5	Link/ Act		

Задняя панель



N	Наименование	Ν	Наименование
1	Заземление	2	Питание Jack

^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

^{*}За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-52624P			
Общие характеристики				
Порты				
Количество портов	24 POE 10/100M RJ45 1 uplink порт 100M 1 SPF 1000M порт			
Сетевые параметры				
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z			
Производительность				
Коммутационная матрица	8.8 Гб/c			
Скорость перенаправления пакетов	1.34 Мбит/с			
Приоритетные порты	1-8			
Режим работы	Приоритетный, стандартный, extend, отдельный			
Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением			
Размер таблицы МАС-адресов	4K			
Параметры РоЕ				
Стандарт РоЕ	IEEE802.3af, IEEE802.3at			
Макс. РоЕ порты	30Вт			
Макс. общая мощность	225Вт			
Режим работы	Поддержка 8-контактного питания			
РоЕ порты	1-24			
Скорость передачи данных	10 Мбит/с (полудуплексный) / 20 Мбит/с (полнодуплексный): Cat 3 или UTP/STP (Ethernet) 100 Мбит/с (полудуплексный) / 200 Мбит/с (полнодуплексный: Cat 5 или UTP/STP (быстрый Ethernet) 2000 Мбит/с (полудуплексный) / 200 Мбит/с (полнодуплексный: Cat 5 или UTP/STP (гигабитный Ethernet) 1000 Base-SX: ММF (мультирежимное оптоволокно) 1000 Base-LX: ММF (мультирежимное оптоволокно) ог SMF (однорежимное оптоволокно)			
Основное				
Питание	АС100-240В, 50/60Гц			
Защита от перенапряжения	4ĸB			
Рабочие условия	0°C— 40°C, влажность 0 % ~ 90 % (без конденсата)			
Условия хранения	-40°C— 70°C, влажность 5 % ~ 90 % (без конденсата)			

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 (о 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°С, 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.