

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РоЕ коммутатор

DS-KAD606-P





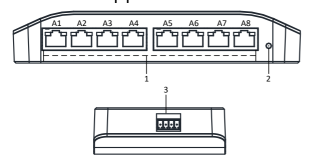
DS-KAD606-P



Общая информация

- 8 RJ-45 интерфейсов, включая 6 адаптивных 10/100 Мбит/с LAN интерфейса
- IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
- Функция хранения и переадресации
- Более 100,000ч наработки на отказ
- Блок питания в комплекте

Интерфейсы



No	Описание
1	8 RJ-45 интерфейсов
2	Индикатор питания
3	DC24B

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

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



Спецификации

	DS-KAD606-P
Сеть	
Сетевой интерфейс	8, 10M/100M Ethernet
Тип интерфейса	RJ-45, Полно/ полудуплексный, MDI/ MDI-X адаптивный
Стандарт	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Тип работы	Хранение и переадресация
Управление потоком	IEEE802.3x (полнодуплексный), Back Pressure (полудуплексный)
Очередь	4
Максимальное количество VLAN	64
ID Номера VLAN	VID1 – VID4094
Список МАС-адресов	8K
Внутренний буфер	1 Мбит
Основное	
Питание	DC24B
Потребляемая мощность	≤8B⊤
Рабочие условия	-10°C ~ 55°C, влажность 10%-90%
Размеры	176 х 91 х 32мм



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 систочниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (°C).
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, непредусмотренных назначением этих входов это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +55°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.