

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РoE - коммутатор

DS-KAD612



www.hikvision.ru

DS-KAD612



Общая информация

- Встроенный стабилизатор напряжения
- Поддерживает 12ти канальное питание по PoE и 4х канальное каскадирование LAN
- IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
- Хранение и переадресация
- Технология VLAN
- Рабочие условия -30° С - 70° С
- Подходит для настенного крепления

Спецификации

	DS-KAD612
	Параметры сети
Количество интерфейсов	16 x 10M/ 100M/ 1000M интерфейс
Тип интерфейса	16 x RJ45, полный/ полудуплексный, адаптивный MDI/MDI-X
Стандарт	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Тип работы	Хранение и переадресация
Управление потоком	IEEE802.3x, полный дуплекс, противодавление
Очередь	4
Максимальное количество VLAN	64
ID номер VLAN	VID 1 до 4094
Список MAC-адресов	8K
Внутренний буфер	1Mбит
	Основное
Питание	220В AC
Потребляемая мощность	До 8Вт макс.
Рабочие условия	-30°C — 70°C, влажность 5% - 95%
Размеры	275.2×92×102.2мм

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 -30 до +70 (°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 °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.