

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Неуправляемый PoE-коммутатор

DS-3E0505P-E



www.hikvision.ru

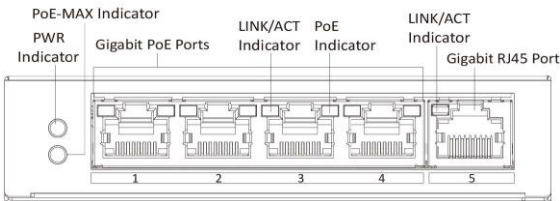
DS-3E0505P-E

Общая информация

- 4 гигабитных порта PoE
- 1 гигабитный порт Ethernet
- Грозозащита 6 кВ
- Передача до 250 м



Подключения



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-3E0505P-E
Сетевые параметры	
Количество портов	4 порта PoE 1 Гбит/с, 2 RJ45 1 Гбит/с
Тип портов	RJ45, полный дуплекс, адаптивный MDI/MDI=X
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением
Режим работы	Стандартный (по умолчанию), расширенный
Размер таблицы MAC-адресов	2К
Скорость обмена данными	10 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	7,44 Мбит/с
Внутренний кэш	1 Мбит
Параметры PoE	
Стандарт PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Питание по PoE	Питание по 4 каналам — одновременное питание по кабелям Ethernet 1/2/3/6
Порты PoE	1–4
Макс. мощность порта	30 Вт
Макс. бюджет PoE	60 Вт
Макс. потребление	65 Вт
Физические характеристики	
Корпус	Металл, конструкция без кулера
Масса	260 г
Габариты	105 x 27,6 x 83,1 мм
Общие	
Рабочие условия	0°C— 40°C, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата)
Грозозащита	6 кВ
Условия хранения	-40°C— 85°C, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата)
Питание	48 В DC, 1,35 А

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 0 до +40 (°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 +40 °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.