

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Неуправляемый PoE-коммутатор

DS-3E0310HP-E



www.hikvision.ru

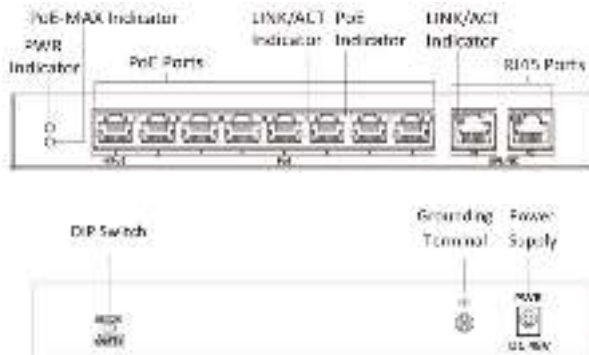
DS-3E0310HP-E

Общая информация



- 1 порт HiPoE, 7 портов PoE
- 2 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
- 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-3E0310HP-E
Сетевые параметры	
Количество портов	1 порт HiPoe 10/100 Мбит/с, 7 портов PoE 10/100 Мбит/с, 2 RJ45 10/100/1000 Мбит/с
Тип портов	RJ45, полный дуплекс, адаптивный MDI/MDI=X
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab и IEEE 802.3z
Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением
Режим работы	Стандартный (по умолчанию), расширенный
Размер таблицы MAC-адресов	16K
Скорость обмена данными	3,6 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	4,166 Мбит/с
Внутренний кэш	4 Мбит
Параметры PoE	
Стандарт PoE	Порт 1: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Порты 2–8: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Питание по PoE	Питание по 8 каналам — одновременное питание по кабелям Ethernet 1/2/3/6 и 4/5/7/8
Порты PoE	1–8
Макс. мощность порта	Порт 1: 60 Вт, порты 2–8: 30 Вт
Макс. бюджет PoE	110 Вт
Макс. потребление	120 Вт
Физические характеристики	
Корпус	Металл, конструкция без кулера
Масса	550 г
Габариты	217,6 x 27,8 x 103,35 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, 2,5 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.