

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Неуправляемый РоЕ-коммутатор
DS-3E0105P-E/M(B)



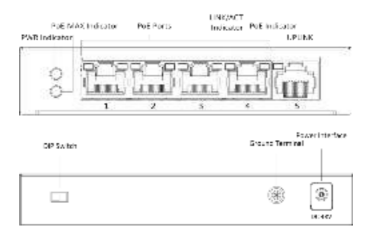
DS-3E0105P-E/M(B)



Общая информация

- 4 РоЕ 100 Мбит/с RJ45
- 1 Ethernet порт 100 Мбит/с
- 8-контактный источник питания
- Дистанция передачи до 250 м
- Защита от перегрузки 6 кВ
- Надежная конструкция

Подключения



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

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



Спецификации

	DS-3E0105P-E/M(B)
Порты	
Количество портов	4PoE 10/100 Мбит/с RJ45 1 Ethernetпорт 100 Мбит/с
Тип порта	RJ45, полный дуплекс, адаптивный MDI/MDI-X
Стандарт	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением
Режим работы	Стандартный (по умолчанию), расширенный
Приоритетные порты	1-2
Порты для передачи на большое расстояние	1-4
Размер таблицы МАС- адресов	1K
Коммутационная матрица	1 Гб/с
Скорость перенаправления пакетов	0.744 Мбит/с
Внутренний кэш	448 Кбит
Параметры РоЕ	
Стандарт РоЕ	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Подключение питания РоЕ	8-контактный источник питания, одновременное питание по Ethernet 1,2,3,6 и 4,5,7,8
Порты РоЕ	1-4
Макс. мощность	30 BT
Бюджет РоЕ	35 BT
Макс. потребление	38 BT
Основное	
Корпус	Металл, конструкция без кулера
Масса брутто	0,48 кг
Масса нетто	0,2 кг
Габариты	105 x27,6 x83,1 мм
Рабочие условия	-10°C— 55°C, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата)
Условия хранения	-40°C— 85°C, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата)
Питание	48 B DC, 0,8 A



Потребление в режиме	ЗВт
ожидания	

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 -10 до +55 (°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 +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.