

Kommytatop DS-3E0310P-E/M

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Коммутатор DS-3E0310P-E/M является неуправляемым РоЕ-коммутатором с 8 портами Gigabit. Данный РоЕ-коммутатор 2-го уровня с передовой технологией питания по РоЕ и портами Gigabit применяют для обеспечения высокоэффективного доступа и стабильной загрузки данных. Коммутатор поддерживает функцию передачи информации на большие расстояния.



Основная информация

- 8 × 10/100М РоЕ-портов, 2 × Gigabit RJ45 порта.
- Стандарт IEEE 802.3at/af для РоЕ-портов (макс. выходная мощность для РоЕ составляет 60 Вт).
- Стандарты IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z и IEEE 802.3ab.
- Защита от перенапряжения до 6 кВ для РоЕ-портов.
- Передача на большие расстояния, до 300 м.
- Коммутация с производительностью, соответствующей среде передачи данных.
- Передача с промежуточным хранением.
- Сплошной высокопрочный металлический корпус.
- Надежная конструкция без кулера.





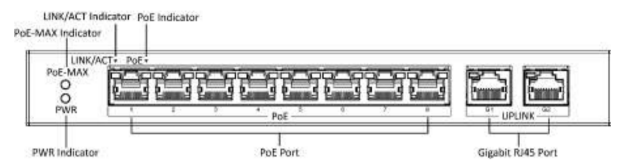
Спецификации

Модель		DS-3E0310P-E/M
Сетевые параметры	Количество портов	8 × 10/100M РоЕ-портов, 2 × Gigabit RJ45 порта
	Тип портов	RJ45, полный дуплекс, MDI/MDI-X адаптивные
	Стандарт	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z и IEEE 802.3ab
	Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением
	Рабочий режим	Стандартный режим (по умолчанию), режим увеличения
	Порты для передачи на большие расстояния	дальности передачи Порты 1-8
	Таблица МАС-адресов	16K
	Скорость коммутации	5.6 Гбит/с
	Скорость перенаправления пакетов	4.1664 Мбит/с
	Внутренний кэш	4 Мбит
Питание по	Стандарт РоЕ	Порты 1-8: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Клеммы питания РоЕ	Порты 1-4: Кабели Ethernet 1/2/3/6 и 4/5/7/8 обеспечивают одновременное питание.
PoE	РоЕ-порт	Порты 1-8
	Макс. мощность порта	Порты 1-8: 30 Вт
	Бюджет мощности РоЕ	60 BT
Функция набора	Передача информации на большие расстояния	Порты 1-8: до 300 м.
	Покрытие	Металл, конструкция без кулера
	Вес брутто	1.20 кг
	Вес нетто	0.555 кг
	Размеры	217.6 × 103.35 × 27.8 мм (8.57 × 4.07 × 1.09")
	Рабочая температура	От -10 до +40 °C
Основное	Температура хранения	От -40 до +85 °C
	Рабочая влажность	От 5 до 95 % (без конденсата)
	Влажность хранения	От 5 до 95 % (без конденсата)
	Питание	DC 48 B, 1.35 A
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	< 5 Вт
	Макс. потребляемая мощность	65 Вт
	Источник питания	65 Вт
Сертификаты	Стандарты ЕМС	FCC (47 CFR часть 15, подраздел В); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010 +A1: 2015); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Выпуск 6, 2016)
	Стандарты по	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013);
	безопасности	CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013)
	Химические стандарты	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)



Интерфейсы

Передняя панель:



Английский	Русский
PoE-MAX Indicator	Индикатор PoE-MAX
LINK/ACT Indicator	Индикатор LINK/ACT
PoE Indicator	Индикатор PoE
PWR Indicator	Индикатор питания
PoE Port	РоЕ-порты
RJ45 Port	RJ45 порт

Задняя панель:



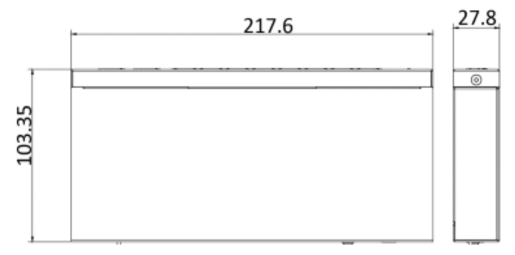
Английский	Русский
DIP Switch	DIP-переключатель
Grounding Terminal	Клемма заземления
Power Supply	Разъем питания

Доступные модели

DS-3E0310P-E/M

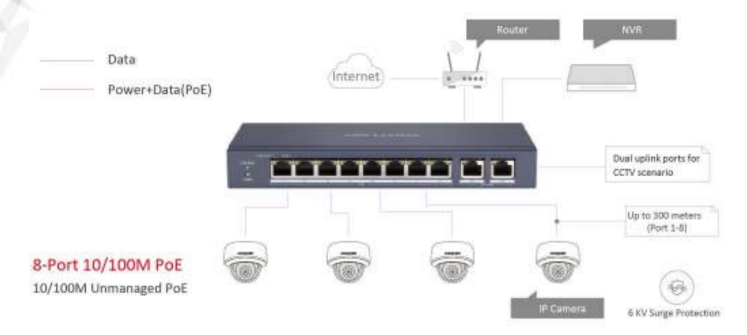


Размеры (ед. изм.: мм)





Типичное применение



Английский	Русский
Data	Данные
Power+Data (PoE)	Питание + Данные (РоЕ)
Internet	Интернет
Router	Маршрутизатор
IP Camera	ІР-камера
Dual uplink for CCTV scenario	Два Uplink-порта для видеонаблюдения
Up to 300 meters (Port 1-8)	До 300 м (Порты 1-8)
6 KV Surge Protection	Защита от перенапряжения до 6 кВ
8-Port 10/100M PoE	8 10/100М РоЕ-портов
10/100M Unmanaged PoE	Неуправляемый 10/100M РоЕ-коммутатор



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 минус 10 до плюс 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 плюс 40 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- 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 соответствующего устройства