

KOMMYTATOP DS-3T0310HP-E/HS

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Коммутатор DS-3T0310HP-E/HS является неуправляемым Hi-PoE-коммутатором с 8 портами Gigabit. Данный Hi-PoE-коммутатор 2-го уровня с передовой технологией питания по PoE и широким диапазоном рабочих температур (от -30 до +65 °C) применяют для обеспечения высокоэффективного доступа и стабильной загрузки данных. Коммутатор поддерживает Hi-PoE, передачу на большие расстояния, изоляцию портов и функцию PoE-сторожевого таймера.



Основная информация

- 6 × 100M РоЕ-портов, 2 × Hi-РоЕ-порта, 1 × Gigabit RJ45 порт и 1 × Gigabit SFP оптоволоконный порт.
- Стандарт IEEE 802.3at/af/bt для Hi-РоЕ-портов (макс. выходная мощность для РоЕ составляет 90 Вт).
- Стандарт IEEE 802.3at/af для РоЕ-портов (макс. выходная мощность для РоЕ составляет 30 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.
- Управление выходной мощностью РоЕ.
- Передача на большие расстояния, до 300 м.
- Функция РоЕ-сторожевого таймера для автоматического обнаружения и перезапуска неотвечающих камер.
- Изоляция портов для повышения сетевой безопасности.
- Широкий диапазон рабочих температур: от -30 до +65 °C.
- Коммутация с производительностью, соответствующей среде передачи данных.
- Передача с промежуточным хранением.
- Сплошной высокопрочный металлический корпус.
- Надежная конструкция без кулера.





Спецификации

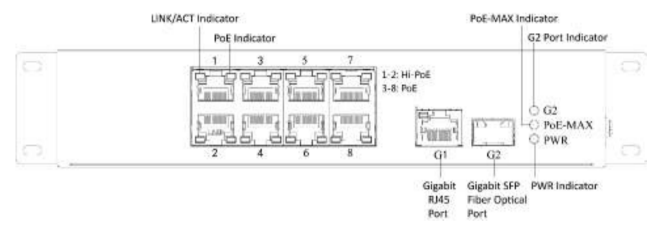
Модель		DS-3T0310HP-E/HS
	Количество портов	6×100М РоЕ-портов, 2×Hi-РоЕ-порта, 1× Gigabit RJ45 порт
		и 1 × Gigabit SFP оптоволоконный порт
	Тип портов	RJ45, полный дуплекс, MDI/MDI-X адаптивные
	Стандарт	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z и IEEE 802.3ab
	Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением
Сетевые	Рабочий режим	Стандартный режим (по умолчанию), режим увеличения дальности передачи, режим изоляции, режим РоЕ-сторожевого таймера
параметры	Порты для передачи на большие расстояния	Порты 7 и 8
	Таблица МАС-адресов	2 K
	Скорость коммутации	5.6 Гбит/с
	Скорость перенаправления пакетов	4.1664 Мбит/с
	Внутренний кэш	1.0 Мбит
	Стандарт РоЕ	Порты 1 и 2: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Порты 3-8: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Питание по	Клеммы питания РоЕ	Порты 1, 2, 7 и 8: Кабели Ethernet 1/2/3/6 и 4/5/7/8 обеспечивают одновременное питание. Порты 3-6: Питание по кабелям Ethernet 1/2/3/6.
PoE	РоЕ-порт	Порты 3-8
	Порт Ні-РоЕ	Порты 1 и 2
	Макс. мощность порта	Порты 1 и 2: 90 Вт Порты 3-8: 30 Вт
	Бюджет мощности РоЕ	110 Вт
	Передача информации на большие расстояния	Порты 7 и 8: до 300 м.
Функция набора	Изоляция портов	Порты 1-8: режим изоляции портов для повышения сетевой безопасности.
	Функция РоЕ-	Порты 1-8: автоматическое обнаружение и перезапуск
	сторожевого таймера	неотвечающих камер.
	Покрытие	Металл, конструкция без кулера
	Вес брутто	1.24 кг
	Вес нетто	0.565 кг
	Размеры	197 × 114.2 × 42.2 mm (7.76 × 4.50 × 1.66")
	Рабочая температура	От -30 до +65 °C
	Температура хранения	От -40 до +85 °C
Основное	Рабочая влажность	От 5 до 95 % (без конденсата)
	Влажность хранения	От 5 до 95 % (без конденсата)
	Питание	DC от 48 до 57 B, макс. 2.5 A
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	< 10 BT
	Макс. потребляемая мощность	120 Вт
	Источник питания	120 Вт



		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)
Сертификаты		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

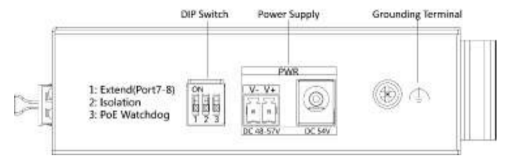
Передняя панель:



Английский	Русский
LINK/ACT Indicator	Индикатор LINK/ACT
PoE Indicator	Индикатор РоЕ
PoE-MAX Indicator	Индикатор PoE-MAX
G2 Port Indicator	Индикатор порта G2
Gigabit RJ45 Port	Gigabit RJ45 порт
Gigabit SFP Fiber Optical Ports	Gigabit SFP оптоволоконные порты
PWR Indicator	Индикатор питания



Задняя панель:

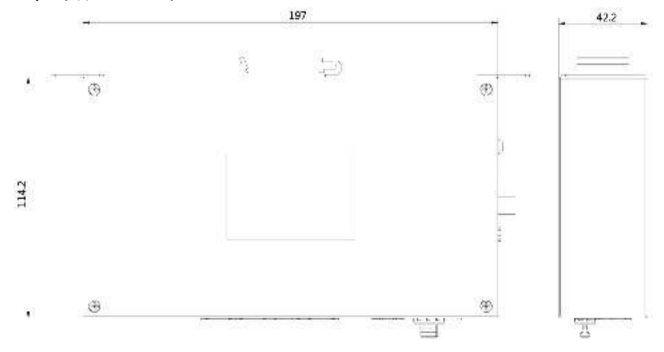


Английский	Русский
DIP Switch	DIP-переключатели
1: Extend (Port 7-8)	1: Увеличение дальности (Порт 7-8)
2: Isolation	2: Изоляция
3: PoE Watchdog	3: РоЕ-сторожевой таймер
Power Supply	Разъем питания
Grounding Terminal	Клемма заземления

Доступные модели

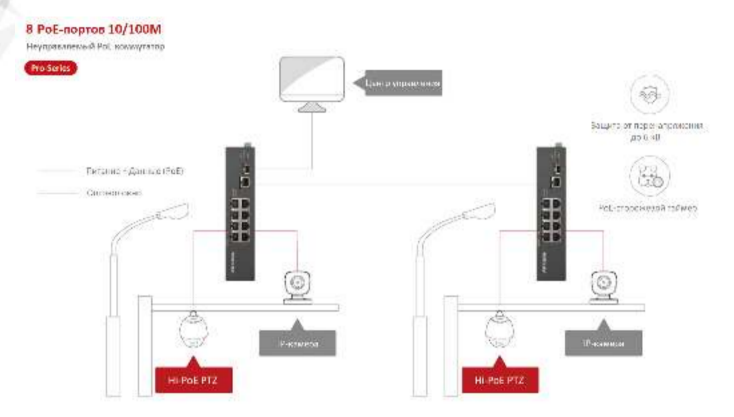
DS-3T0310HP-E/HS

Размеры (ед. изм.: мм)





Типичное применение





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 30 до плюс 65 °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 65 °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