

KOMMYTATOP F-SW-IU406HPOE

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Коммутатор F-SW-IU406HPOE является неуправляемым промышленным Hi-PoE-коммутатором, который поддерживает 4 порта Fast Ethernet 10/100 Мбит/с, один Gigabit RJ45-порт и один Gigabit оптоволоконный порт. Разработанный специально для использования в сложных промышленных условиях, коммутатор является экономичным решением для подключения промышленного оборудования по сети Ethernet. Модель F-SW-IU406HPOE поддерживает централизованный источник питания. Каждый порт обеспечивает мощность 30 Вт. Рабочая температура находится в диапазоне от минус 40 до плюс 75 °C. Все модели проходят строгий контроль качества (испытания на износ), чтобы обеспечить соответствие требованиям промышленной автоматизации. Кроме того, коммутатор F-SW-IU406HPOE имеет прочный корпус из алюминиевого сплава, который подходит для использования в промышленных зонах, а также возможность подключения по оптоволоконному кабелю.

- 4 × 10/100 M PoE-порт RJ45, 1 × Gigabit RJ45-порт, 1 × Gigabit SFP-порт
- Выход Hi-РоЕ до 90 Вт для порта 1
- Соответствие IEEE 802.3 af/at/bt
- Интеллектуальное определение мощности питаемого устройства с защитой от перегрузки на уровне системы
- Защита от перенапряжения 6 кВ
- Передача на большие расстояния до 300 м
- Широкий диапазон рабочих температур: от минус 40 до плюс 75 °C
- DIN-рейка





• Спецификации

Основное			
Покрытие	Металл, конструкция без кулера		
Масса нетто	0.35 кг		
Масса брутто	0.915 кг		
Размеры	158 × 101.2 × 31.6 mm (6.22 × 3.98 × 1.24")		
Рабочая температура	От -40 до +75 °C		
Температура хранения	От -40 до +85 °C		
Рабочая влажность	От 5 до 95 % (без конденсата)		
Относительная влажность	От 5 до 95 % (без конденсата)		
Питание	DC от 48 до 57 В, 2.5 А		
Макс. потребляемая мощность	120 Вт		
Потребляемая мощность в режиме ожидания	10 Вт		
Способ установки	Установка на рейку, установка на стол		
Защита от перенапряжения	6 кВ		
Параметры сети			
Порты	4 × 10 / 100 M PoE RJ45, 1 × порт Gigabit RJ45, 1 × Gigabit SFP		
Таблица МАС-адресов	4K		
Скорость коммутации	4.8 Гбит/с		
Скорость пересылки пакетов	3.57 млн. пакетов/с		
Внутренний кэш	1 Мбит/с		
Литание РоЕ	·		
Стандарт РоЕ	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt		
Контакты питания РоЕ	8-контактный разъем питания: 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8 (-)		
	Hi-PoE: nopt 1		
РоЕ-порт	РоЕ: порты от 2 до 4		
	Порт от 1: 90 Вт		
Макс. мощность порта	Порты от 2 до 4: 30 Вт		
Энергетический потенциал РоЕ	110 BT		
Функция набора			
, , ,	Порты от 3 по 4: до 300 м		
Большая дальность	Характеристики дальности действия могут различаться в зависимости от модели		
	камеры или состояния кабеля.		
	Порты от 1 до 4: режим изоляции портов для повышения сетевой безопасности.		
Изоляция порта	Порты в изолированной группе не могут связываться друг с другом, но могут		
	взаимодействовать с портами за пределами группы изоляции		
Функция РоЕ-сторожевого	Порты от 1 до 4: автоматическое обнаружение и перезапуск неотвечающих		
таймера	камер.		
Сертификаты			
	CE-EMC (EN 55032: 2015+A11: 2020, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013 +		
EMC	A1: 2019, EN 50130-4: 2011 + A1: 2014, EN 55035: 2017 + A11: 2020),IC (ICES-003: Issue 7:2020),RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015)		
Безопасность	CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1: 2014 (Second Edition), CE-LVD (EN 623		



Химические стандарты	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2018)
----------------------	---

• Доступные модели

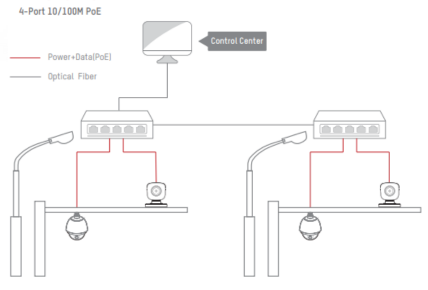
F-SW-IU406HPOE

• Ключевые компоненты

Код	Модель	Тип	Описание
303703680	NDR-75-48	Промышленное	Питание АС / DC, выход от 48 до 55 В, от 0 до 1.6 А, 75 Вт, вход АС
303703080		питание	от 90 до 264 B, DC от 127 до 370 B, DIN-рейка, от -20 до +70 °C
303703681	NDR-240-48	Промышленное	Питание АС / DC, выход от 48 до 55 В, от 0 до 5 А, 240 Вт, вход АС
		питание	от 90 до 264 B, DC от 127 до 370 B, DIN-рейка, от -20 до +70 °C

• Сценарии применения

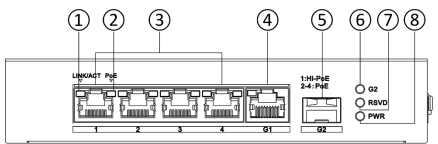
10/100Mbps Industrial Hi-PoE Switch



Английский язык	Русский язык
Power + Data (PoE)	Питание + данные (РоЕ)
Optical fiber	Оптоволоконный кабель
Control center	Центр управления

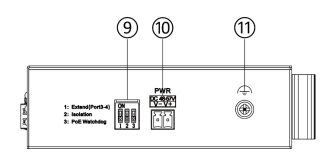
• Интерфейсы

Передняя панель





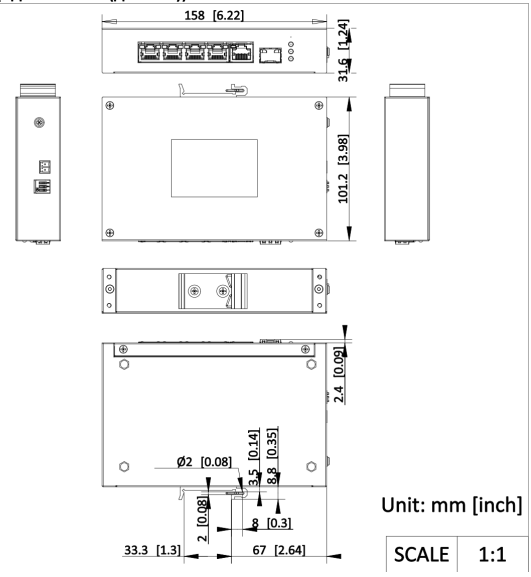
Боковая панель



Nº	Порт / индикатор	Описание		
1	Индикатор LINK/ACT	• Горит: порт подключен.		
		• Мигает: передача данных через порт.		
		● Не горит: порт не подключен или сбой подключения.		
	Индикатор PoE	• Горит: коммутатор в обычном режиме подает питание на питаемое		
2		устройство.		
(2)		• Не горит: коммутатор отсоединен от периферийного устройства или		
		источник питания неисправен.		
3	Порт РоЕ RJ45 10/100 Мбит/с	Используется для подключения к питаемому устройству через сетевой кабель.		
4	Порт Gigabit RJ45	Используется для подключения к другому устройству через сетевой кабель.		
(5)	Оптоволоконный порт	Используется при подключении оптического модуля для подключения к		
(3)	Gigabit SFP	другому устройству через оптоволокно.		
	Индикатор порта G2	Горит: Gigabit SFP оптоволоконный порт.		
6		 Мигает: Gigabit SFP оптоволоконный порт. 		
U		He горит: Gigabit SFP оптоволоконный порт не подключен или произошел		
		сбой подключения.		
7	RSVD-индикатор	Не горит: индикатор зарезервирован.		
8)	Индикатор PWR	• Горит: питание коммутатора в нормальном режиме.		
(b)		• Не горит: нет питания или сбой питания.		
	DIP-переключатель	Поддержка трех режимов:		
		• Расширение: порты 3 и 4 коммутаторов серии 0306НР и порты 7 и 8		
		коммутаторов серии 0310НР поддерживают передачу данных по сети на		
9		расстояние до 300 метров.		
9		• Изоляция: передача данных по каждому порту изолирована друг от друга		
		для повышения безопасности сети.		
		• Функция РоЕ-сторожевого таймера: автоматическое обнаружение и		
		перезапуск камер, которые не отвечают.		
10	Питание	Используйте кабель питания или адаптер (в комплект поставки не входят),		
		чтобы подключить коммутатор к розетке.		
11)	Заземление	Для подключения кабеля заземления для защиты коммутатора.		



•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



- Аксессуары
- Опционально





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 40 до плюс 75 °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 75 °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.