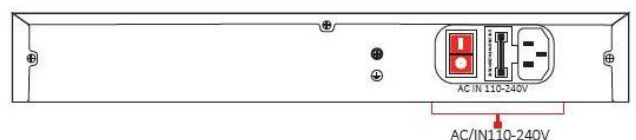
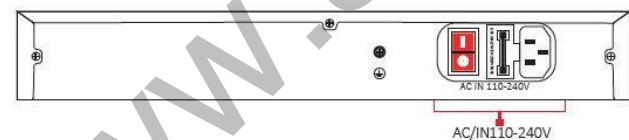
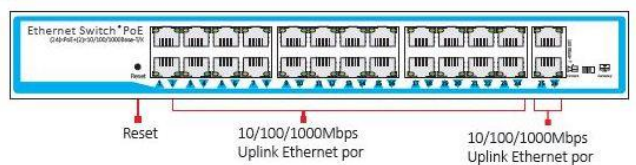
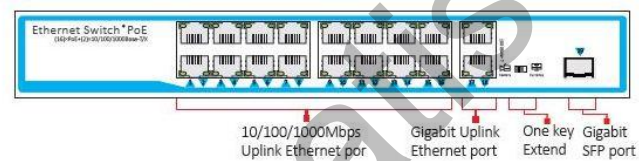
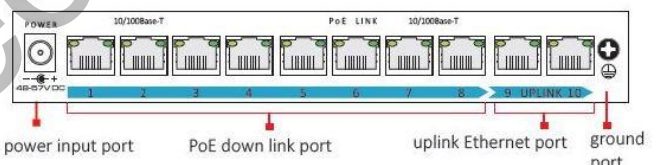
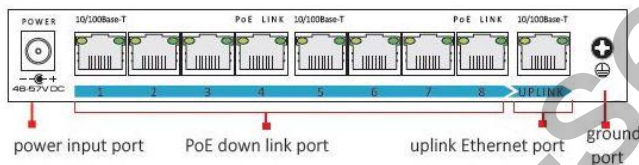
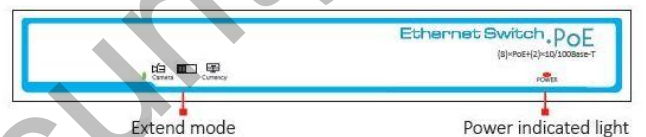
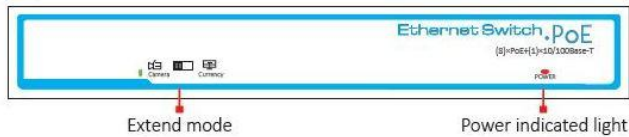
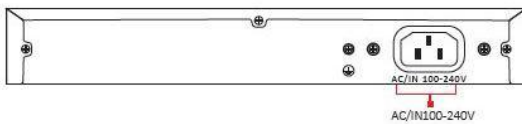
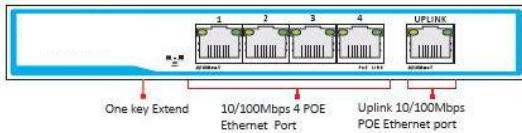


Руководство пользователя Неуправляемые PoE коммутаторы



Краткое введение

PoE коммутаторы торговой марки ATIS поддерживают PoE стандарт IEEE802.3af, используя усовершенствованный алгоритм определения подключенного устройства в автоматическом режиме. Благодаря этому, питание подается только на устройства, которые поддерживают стандарт передачи питания PoE IEEE802.3af. (Wi-Fi точка доступа, IP-телефон, IP-камера и др.)

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE) - питание через Ethernet оптимизирует установку таких сетевых устройств, как: IP телефон, беспроводная точка доступа или IP-камера. Питание с помощью Ethernet (IEEE 802.3af) сокращает время и стоимость установки многих сетевых устройств.

Индикация

Коммутаторы имеют светодиодную индикацию для каждого порта, которая позволяет контролировать текущее состояние: передачу данных, подключение PoE устройств.

Применение

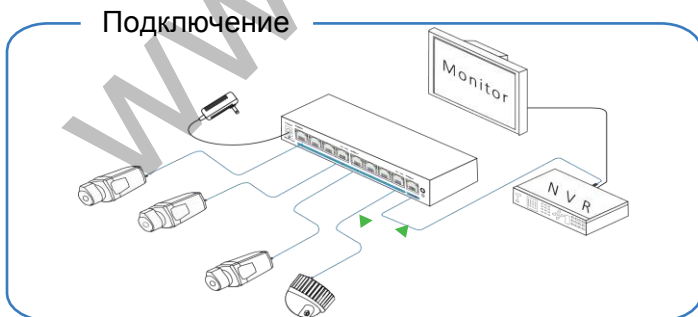
Коммутаторы могут быть использованы для организации сети в школах, производственных и медицинских учреждениях, аэропортах и в других общественных и домашних сетях. Как правило, такие устройства, как IP-камера, IP-телефон, Wi-Fi точка доступа устанавливаются в местах, которые не обеспечены подводом электропитания высокого напряжения 220В. В таких случаях удобно, экономически выгодно и безопасно использовать коммутаторы торговой марки ATIS. Используя наши коммутаторы, Вы создаете надежную, недорогую и безопасную сеть для своего PoE оборудования. Наши коммутаторы совместимы практически со всеми известными марками сетевого оборудования (ATIS, HIKVISION, DANUA, ILDVR, ACTI, SONY, PANASONIC, AXIS, GEOVISION и др.)

Технические характеристики

	PoE-1005-4P/250m	PoE-1006-4P/250m	PoE-1010-8P/250m	PoE-1009-8P
Количество портов	5	6	10	9
LAN	4 порта 10/100 Мбит/с PoE	4 порта 10/100 Мбит/с PoE	8 порта 10/100 Мбит/с PoE	8 порта 10/100 Мбит/с PoE
UPLINK	1 порт 10/100 Мбит/с UPLINK	2 порта 10/100 Мбит/с UPLINK	2 порта 10/100 Мбит/с UPLINK	1 порт 10/100 Мбит/с UPLINK
Режим CCTV	100м(100 Мбит/с), 250м (10 Мбит/с)			Нет
Автоматическое определение Ethernet/Fast Ethernet	MDI/MDIX на всех портах			
Поддержка стандартов PoE	Полный дуплекс/ полудуплекс PoE IEEE 802.3af			
Подача питания на устройство	до 15.4 Вт			
Максимальная мощность	60 Вт (48V, 1.25A)		120 Вт (48V, 2.5A)	
Количество портов PoE	4		8	
Расстояние до потребителя	до 100м			
Напряжение PoE	48-57В			
Номера выводов RJ45 PoE	Шина данных Rx 1/2, Шина данных Tx 3/6, Питание (+) 1/2, Питание (-) 3/6			
Индикаторы	Каждый порт : PoE, LINK индикатор			
Рабочая температура	От 10° до 55°			
Рабочая влажность	От 10% до 90%			

	PoE-1018-16P	PoE-1018-16P-1S/250m	PoE-10026-24P-2S	PoE-10026-24P-4S
Количество портов	18	19	28	30
LAN	16 порта 10/100 Мбит/с PoE	16 порта 10/100 Мбит/с PoE	24 порта 10/100/1000 Мбит/с PoE	24 порта 10/100/1000 Мбит/с PoE
UPLINK	2 порта 10/100/1000 Мбит/с UPLINK	2 порта 10/100/1000 Мбит/с UPLINK 1 порт 1000 Мбит/с SFP	2 порта 10/100/1000 Мбит/с UPLINK 2 порта 1000 Мбит/с SFP	2 порта 10/100/1000 Мбит/с UPLINK 4 порта 1000 Мбит/с SFP
Режим CCTV	Нет	100м(100 Мбит/с) 250м (10 Мбит/с)	Нет	Нет
Автоматическое определение Ethernet/Fast Ethernet	MDI/MDIX на всех портах			
Поддержка стандартов PoE	Полный дуплекс/ полудуплекс PoE IEEE 802.3af			
Подача питания на устройство	до 15.4 Вт			
Максимальная мощность	240 Вт (48V, 5A)		480 Вт (48V, 10A)	
Количество портов PoE	16		24	
Расстояние до потребителя	до 100м			
Напряжение PoE	48-57В			
Номера выводов RJ45 PoE	Шина данных Rx 1/2, Шина данных Tx 3/6, Питание (+) 1/2, Питание (-) 3/6			
Индикаторы	Каждый порт : PoE, LINK индикатор			
Рабочая температура	От 10° до 55°			
Рабочая влажность	От 10% до 90%			

	PoE-1026-24P	PoE-1026-24P/250m	PoE-1026-24P-1S/250m
Количество портов	26	26	27
LAN	24 порта 10/100 Мбит/с PoE	24 порта 10/100 Мбит/с PoE	24 порта 10/100 Мбит/с PoE
UPLINK	2 порта 10/100/1000 Мбит/с UPLINK	2 порта 10/100/1000 Мбит/с UPLINK	2 порта 10/100/1000 Мбит/с UPLINK 1 порт 1000 Мбит/с SFP
Режим CCTV	Нет	100м(100 Мбит/с), 250м (10 Мбит/с)	
Автоматическое определение Ethernet/Fast Ethernet	MDI/MDIX на всех портах		
Поддержка стандартов PoE	Полный дуплекс/ полудуплекс PoE IEEE 802.3af		
Подача питания на устройство	до 15.4 Вт		
Максимальная мощность	480 Вт (48V, 10A)		
Количество портов PoE	24		
Расстояние до потребителя	до 100м		
Напряжение PoE	48-57В		
Номера выводов RJ45 PoE	Шина данных Rx 1/2, Шина данных Tx 3/6, Питание (+) 1/2, Питание (-) 3/6		
Индикаторы	Каждый порт : PoE, LINK индикатор		
Рабочая температура	От 10° до 55°		
Рабочая влажность	От 10% до 90%		



ГАРАНТИЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев с момента реализации при соблюдении условий монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока. Дата продажи, подпись покупателя и печать продавца, модель и серийный номер изделия должны быть обязательно указаны в гарантийном документе. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:

- при нарушении правил, изложенных в данном руководстве
- при повреждении внешних интерфейсов оборудования
- при наличии следов вскрытия или ремонта изделия вне сервисного центра поставщика
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей или насекомых
- при эксплуатации с несоответствием параметров питающих устройств - при воздействии высокого напряжения (молния, статическое электричество, всплески сетевого напряжения и т.п.)
- при форс-мажорных условиях (пожар, наводнение, землетрясение и др.)

Обмен или возврат товара возможен в течение 14 дней после покупки в соответствии с «Законом о защите прав потребителя». Обмену или возврату подлежит только товар, который не имеет следов использования (царапин, сколов, потёртостей, механических повреждений и т.п.) и полностью укомплектован. Проверка комплектности и отсутствие дефектов в изделии производится при передаче товара продавцом покупателю.

RJ-45 разводка (TIA/EIA-568-A T568A)

Контакт	Пара	Провод	Цвет
1	3	1	бело-зеленый
2	3	2	зеленый
3	2	1	бело-оранжевый
4	1	2	синий
5	1	1	бело-синий
6	2	2	оранжевый
7	4	1	бело-коричневый
8	4	2	коричневый

Контакт	Пара	Провод	Цвет
1	2	1	бело-оранжевый
2	2	2	оранжевый
3	3	1	бело-зеленый
4	1	2	синий
5	1	1	бело-синий
6	3	2	зеленый
7	4	1	бело-коричневый
8	4	2	коричневый