

Инструкция к сетевому коммутатору FE-108E-POE

9 портовый PoE коммутатор. 8 POE портов Ethernet 10/100Мб порта 802.3af, IEEE802.3at с режимом CCTV (дальность до 250м).



Описание продукта:

FE-108E-POE – 9 портовый неуправляемый коммутатор с 8 портами PoE 10/100Мб/с (с внешним блоком питания) и режимом Camera. Порты с поддержкой POE могут автоматически обнаруживать PoE и служить источником питания для устройств, поддерживающих стандарты IEEE802.3af и IEEE802.3at (таких как VoIP телефон, PoE точки доступа, IP-телефоны, камеры IP и т.д.)

PoE-коммутатор FE-108E-POE имеет компактные размеры и прекрасно подходит для использования в офисе, дома и для небольших систем IP-видеонаблюдения. Все 8 PoE-портов поддерживают стандарт IEEE802.3af и IEEE802.3at с максимальной мощностью PoE до 30Вт (на один порт, из расчёта до 120 Вт общей мощности на все порты).

Режим Camera

На передней панели PoE-коммутатора FE-108E-POE расположен переключатель режимов: Camera – Currency



Режим Camera обеспечивается аппаратным VLAN, который обеспечивает режим безопасности в виде изоляции портов, блокирования широковещательных пакетов.

Использование режима Camera позволяет ограничить воздействие сетевого шторма, повысить информационную безопасность, предотвратить вирусную передачу и Ethernet атаки. В режиме Camera скорость передачи ограничивается до 10 Мбит/с, а дальность передачи пакетов по Ethernet увеличивается до 250 метров.

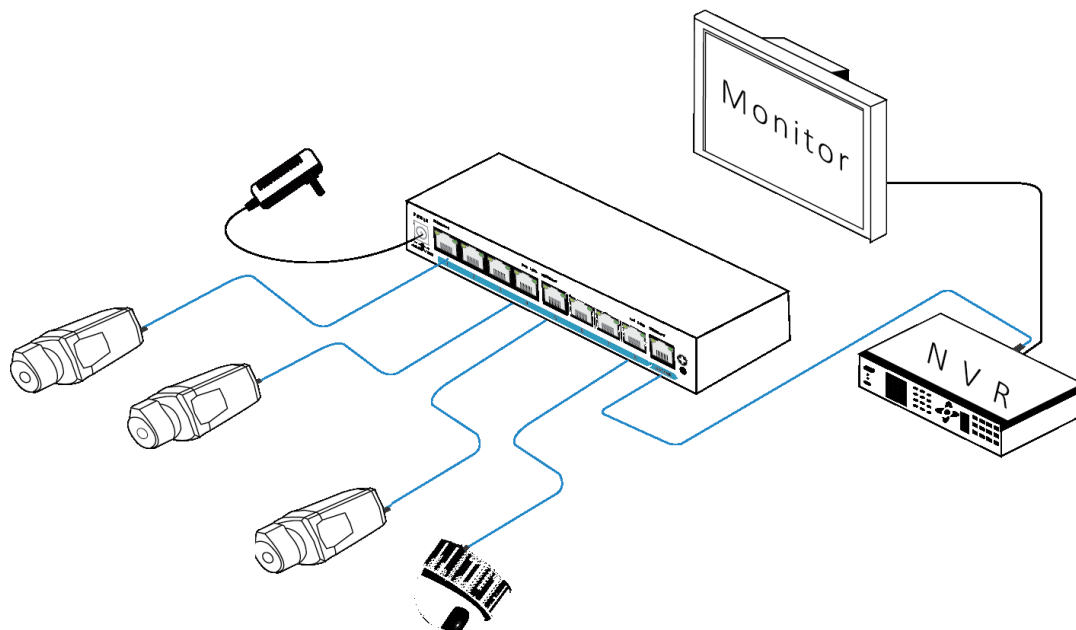
Особенности:

- IEEE 802.3/802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az
- Поддержка 9-ти 10/100Base-TX
- Поддержка 8-х PoE-портов (порты 1-8) с максимальной мощностью до 30Вт (на один порт). Надежный источник питания для коммутатора и питания POE (входит в комплект).
- 2К записей в таблице MAC-адресов с автоматическим обучением и авто-старением
- Высокая пропускная способность 1.8Гб/с.
- Компактный металлический корпус
- Автоопределение портов auto-flip (Auto MDI/ MDIX)

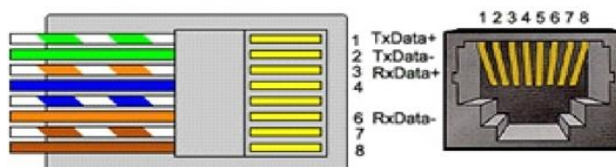
Спецификация:

Характеристика	Значение
Порты	1 порт UPLINK 10/100Base-TX
	8 PoE портов 10/100Base-TX
POE-порты	8 PoE портов (порты 1-8)
Индикация	PWR, PoE, Link/Act LED
Напряжение питания	100В-240В AC, 50/60Гц (для блока питания) 48-57В DC (для коммутатора)
Мощность блока питания	120 Вт
Сетевые стандарты	IEEE 802.3/802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az
Передача данных по сети, среда передачи	10/100Base-TX: UTP кат.5/5е/6
Стандарт EIA/TIA	T568A/T568B
Коммутационная способность	1.8Гб/с
Таблица MAC-адресов	2К
Стандарты PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, 15.4Вт на каждый порт (до 30Вт на один порт)
Подача питания POE	End-Span (1/2+/3/6-)
Дистанция передачи	1-8 POE порт: 100Мб: 0-100м; 10Мб: 0-250м (в режиме Camera)
	UPLINK порт: 100Мб :0-100м
Температура эксплуатации	0-55°C
Температура хранения	-20-70°C
Влажность	20%-95% (без конденсации)
Охлаждение	Без вентилятора
Размеры	208x96x27мм
Комплектация	Коммутатор FE-108E-POE Инструкция Блок питания Кабель питания Гарантийный талон

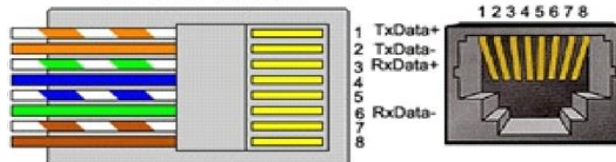
Схема подключения:



EIA/TIA 568A



EIA/TIA 568B



Техническая поддержка:

Для информации относительно сервиса и поддержки, пожалуйста, обратитесь на сайт:

<https://falconeye.su/podderzhka/>

Перед обращением в службу технической поддержки, пожалуйста, подготовьте следующую информацию:

- ◆ Точное наименование оборудования
- ◆ Сетевые настройки вашего оборудования
- ◆ Серийный номер оборудования и дату покупки.
- ◆ Сообщения об ошибках, которые появлялись в момент возникновения проблемы
- ◆ Версию прошивки и наименование (модель) оборудования которое

использовалось при работе вместе с устройством, во время возникновения проблемы

Важно: Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.