

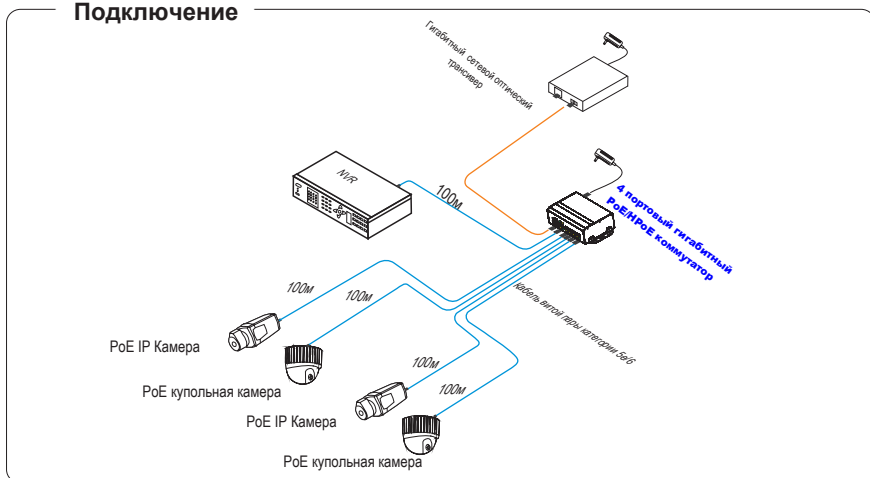
Промышленный 8 портовый гигабитный PoE+ коммутатор с SFP

UTP7204GE-PROE

инструкция Ver.A 1.4

8 портовый гигабитный коммутатор с поддержкой POE представляет собой неуправляемый коммутатор с поддержкой PoE, у которого 2 оптических, 2 порта Uplink Ethernet и 4 порта Gigabit PoE Ethernet-портов, при этом 1 оптический и 1 Ethernet-порт являются комбо-портами. Коммутатор поддерживает PoE+(1-4 порты)/PoE++(1-ый порт). Может быть широко использован в охранной сети видеонаблюдения, сетевой инженерии и других проектах

Подключение



Особенности:

- Стандарты: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3 af/at/bt;
- Оборудован 2-мя оптическими портами SFP, 2-мя портами Ethernet uplink. 1 оптический и 1 Ethernet порты являются комбинированными портами;
- Оборудован PoE портами 4x10/100 / 1000 Мбит/с, 1~4 PoE порты поддерживают IEEE802.3af/at; 1-ый PoE порт поддерживает IEEE802.3af/at/bt;
- Поддерживается функция определения порта (Auto MDI/MDIX);
- Стандартный DC порт и клеммный порт, поддерживаются адаптеры с различными разъемами и питанием;
- Быстрая установка и простота в эксплуатации, возможность настенного крепления, на din-рейки и настольной установки.

Внимание

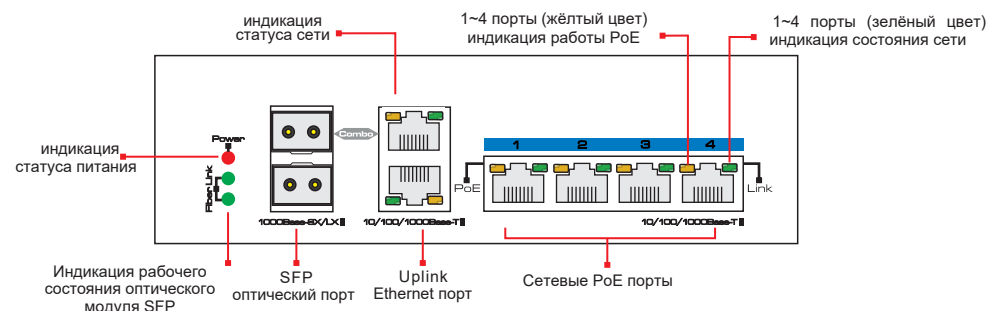
- 1) Дальность передачи сигнала зависит от соединительного кабеля. Мы рекомендуем использовать сетевой кабель Cat5e / 6 для максимальной дальности передачи.
- 2) При использовании оптического порта необходимо дополнительно приобрести модуль SFP;
- 3) Оборудование должно быть заземлено, в противном случае уровень защиты оборудования значительно уменьшается.

8 портовый гигабитный коммутатор PoE+

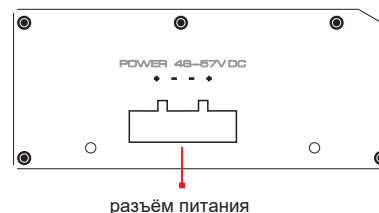
■ Схема интерфейса

8 портовый гигабитный PoE+ коммутатор

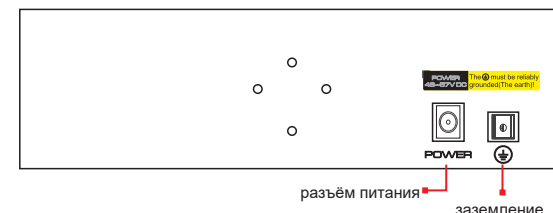
передняя панель



Левая боковая сторона



Задняя панель





Рекомендации по подключению

Пожалуйста, проверьте комплектность оборудования перед установкой, если комплект не полный, пожалуйста, свяжитесь с дистрибьютором.

- Коммутатор 1шт
- Крепление 2шт
- Рейка 1шт
- Инструкция 1шт

Пожалуйста, выполните следующие действия по установке

- 1) Пожалуйста, выключите источник сигнала и питание устройства, установка с включенным питанием может привести к повреждению устройства;
- 2) Используйте 4 сетевых кабеля для подключения 4-х IP-камер и 1~4 портов RJ45 коммутатора;
- 3) Используйте другой сетевой кабель (или оптическое волокно) для подключения порта коммутатора к NVR или компьютеру и т. д.
- 4) Подключите оборудование с помощью адаптера питания
- 5) Проверьте правильность установки и исправность устройства, убедитесь, что все соединения надежны, и включите питание системы;
- 6) Убедитесь, что каждое сетевое устройство получает питание и работает нормально.

Поиск неисправностей

Если устройство не работает, проверьте следующее:

- Пожалуйста, проверьте правильность подключения;
- Пожалуйста, проверьте, соответствует ли кабель RJ45 отраслевым стандартам EIA / TIA568A или 568B;
- Максимальное потребление каждого порта PoE, поставляемого для оборудования PoE, не может превышать 30 Вт (2-4 порт) или 60 Вт (1 порт), пожалуйста, не используйте устройство PoE, потребление которого превышает 30 Вт для 2-4 порта или 60 Вт для 1-го порта;
- Пожалуйста, замените неисправное устройство на нормальное, чтобы проверить, не сломано ли устройство
- Если проблема не исчезла, обратитесь к дистрибьютору

Спецификация

Параметры		8 портовый гигабитный коммутатор HPoE
Питание	Источник питания	адаптер питания DC 48В~57В (150Вт) (в комплект не входит)
	Напряжение питания	DC 48В~57В
	Энергопотребление	< 6 Вт
Сетевые хар-ки	Ethernet порт	комбинированный порт, SFP оптический порт:1000BASE-X остальные оптический порты:10/100/1000BASE-T
	Дальность передачи	Ethernet порт:100м; SFP оптический порт: зависит от производительности передачи оптического модуля
	Рекомендуемый кабель	стандартный сетевой кабель Cat5e / 6
	Стандарт PoE	IEEE802.3af , IEEE802.3at, IEEE802.3bt (макс. 60Вт)
Спец-кация сетевого обмена	Мощность PoE портов	порт 1≤60Вт порт 2-4≤ 30Вт
	Сетевой стандарт	IEEE802.3 ,IEEE802.3u ,IEEE802.3ab ,IEEE802.3z
	Коммутационная способность	14Gbps
	Скорость перенаправления пакетов	10.42Mpps
Статус LED индикатора	Буферная память	1Mb
	Таблица MAC-адресов	8K
	Индикатор питания	питание включено (красный)
	Оптический порт	рабочее состояние оптической линии (зелёный)
Уровень защиты	Uplink Ethernet порт	рабочее состояние порта RJ45 (зелёный)
	Downlink Ethernet порт	1~4 порты: зелёный- рабочее состояние сети жёлтый- рабочее состояние PoE (подаётся питание на устройство)
	Молниезащита коммутационного порта	6кВ соответствует EC61000-4-5
Климатические хар-ки	Защита от электростатических разрядов	6/8кВ, соответствует IEC61000-4-2
	Рабочая температура	-40°C~75°C
	Температура хранения	-40°C~85°C
Физические параметры	Влажность (Без конденсата)	0~95%
	Размеры (Д×Ш×В)	163мм×110мм×46мм
	Материал	алюминий
	Цвет	чёрный
	Вес	530гр

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления