



cudy

Сетевой удлинитель PoE

Модель: POE25

Паспорт изделия
Краткое руководство
по установке

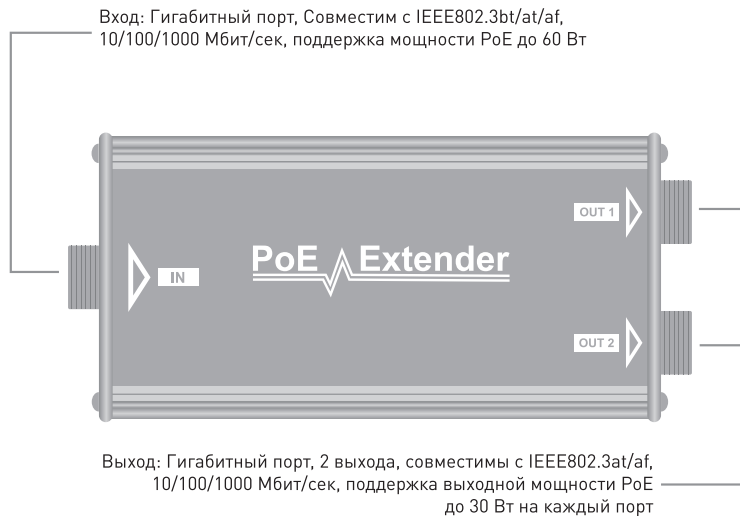
2-х канальный уличный
гигабитный удлинитель PoE++

Благодарим Вас за приобретение сетевого устройства CUDY. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией до начала его использования и следуйте всем рекомендациям безопасности использования продукта. Подробную инструкцию смотрите на <https://cudy.blade.ru/>

Гигабитный удлинитель PoE+ Cudy помогает подключать в сеть устройства (например, IP-камеры безопасности, точки беспроводного доступа и т.д.) на расстоянии, превышающем 100 метров.

Подключив удлинитель PoE+ через 100 метров кабеля Ethernet, можно увеличить передачу данных и питания на общее расстояние до 200 метров (затем можно подключить следующий удлинитель ещё через 100 метров). При этом не требуется дополнительного источника питания, подключенные устройства с поддержкой питания PoE питаются от порта PoE коммутатора, что упрощает установку и подключение.

2-х канальный уличный гигабитный удлинитель PoE++



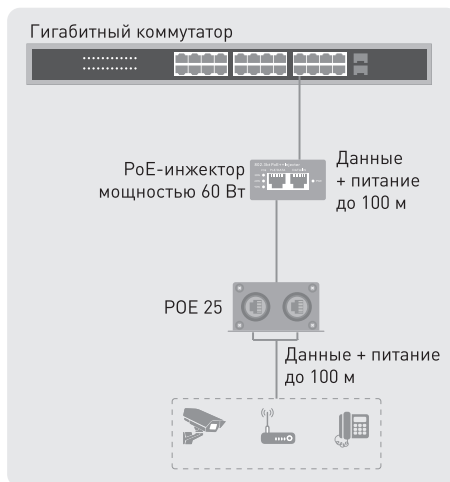
Особенности

- Совместим с IEEE802.3bt/at/af,
- Один гигабитный PoE порт входа (до 60 Вт)
- Два гигабитных PoE порта выхода (2 x до 30 Вт)
- Расширяет сигнал PoE на +100 метров. Дополнительный источник питания не требуется.
- Автоматически распознает PoE и не-PoE оборудование.
- Конструкция для настенного вертикального монтажа, «подключи и работай» (plug and play).
- Соответствует уровню пыле- и влагозащищенности по стандарту IP67

Основные характеристики

Характеристика	Значение, описание
Количество каналов	1 PoE вход на 2 PoE выхода
Скорости передачи данных	10/100/1000 Мбит/сек, полудуплекс/ полный дуплекс
Вход питания через Ethernet	Назначение контактов питания и полярность: 1/2 (+), 3/6 (-) и 4/5(-), 7/8(+)
Выход питания через Ethernet	Назначение контактов питания и полярность: 1/2 (+), 3/6 (-) Выходная мощность: до 30 Вт для 2 PSE
Соединители	Экранированный RJ-45, EIA 568A и 568B
Сетевые кабели	Экранированные, категория 5E (или выше)
Размеры	230 мм x 90 мм x 40 мм
Монтаж	Вертикальный или горизонтальный
Возможность установки	В помещении или на улице
Условия работы	Рабочая температура : от -25°C до +55°C Рабочая влажность: Степень защиты IP67 (при дожде использовать водозащитный кабель UTP для улицы) Температура хранения: от -40°C до +70°C
Соответствие протоколам	IEEE 802.3af (15,4 Вт) IEEE 802.3at (30 Вт) IEEE802.3bt 4 пары (60 Вт)

Приложение



Питание: 3.3В 0,3 А (DC), от PCI-E порта.

Подробные параметры устройства смотрите на <https://cudy.com>, <https://cudy.blade.ru>

Дата изготовления указана на упаковке.

Безопасное использование устройства.

Проверьте, соответствует ли напряжение в электрической сети рабочему напряжению устройства.

Во избежание удара электрическим током не открывайте корпус устройства самостоятельно. Не ремонтируйте прибор и не вносите в него изменения. Сервисное обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами сервисных центров. Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя и влаги, капели и брызг, не погружайте прибор в воду. Не ставьте устройство на неустойчивую поверхность. Для дополнительной защиты устройства во время грозы, а также в тех случаях, когда вы не собираетесь использовать его в течение длительного времени, отключите его от источника питания, для предотвращения от ударов молнии или скачков напряжения в электросети.

Для отсоединения кабеля питания беритесь непосредственно за основание разъема, ни в коем случае не тяните за кабель. Следите, чтобы кабели не соприкасались с горячими и острыми предметами. Следуйте указанному в спецификации температурному режиму для работы и хранения. Устанавливайте устройство в местах с достаточной вентиляцией. Никогда не накрывайте его тканью или другим материалом, во избежание перегрева. Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, и т.д., а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запылению или механическим ударам. Следует обратиться с сервисным центром в следующих случаях: внутрь устройства попали посторонние предметы, либо на него пролилась жидкость. Устройство попало под дождь, прибор упал и был поврежден, устройство работает некорректно, в его работе появились существенные изменения.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает Вас гарантийного обслуживания. Соблюдайте правила утилизации для электронных устройств. Производитель не несет ответственность за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, программное обеспечение изделия без предварительного уведомления. В связи с этим конечный продукт и программное обеспечение могут отличаться от приведенного описания/изображения.

Изготовитель: Шеньжень Кьюди Технолоджи Ко., Лтд., адрес Получателя: Оф.А606, Ад.Билдинг, Стр.1, Гаовсинжи Индустриал Парк, Лууксман Тй Роуд, Баоан 67 Дистрикт, Шеньжень, Китай 518101.

Завод изготовителя: Шеньжень Кьюди Технолоджи Ко., Лтд. Адрес : 4F, Билдинг 3, Ханхайда Хай-Тек Индустриальный Парк, 10-я Индустриал Зон, Танлиао Комьюнити, Ютанг Неиборхуд, Гуангминг Дистрикт, Шеньжень, Китай. Импортёр / организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Транстрейд», Юридический адрес: 107140, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Красносельский, пер 1-й Красносельский, дом 9а, этаж 3, часть пом. 9в, 9г. Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 2 года. Срок годности: не ограничен. Адреса сервисных центров и условия гарантийного обслуживания размещены на <https://blade.ru/service/>

Соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».

Сделано в Китае

