



cudy

Сетевой удлинитель PoE

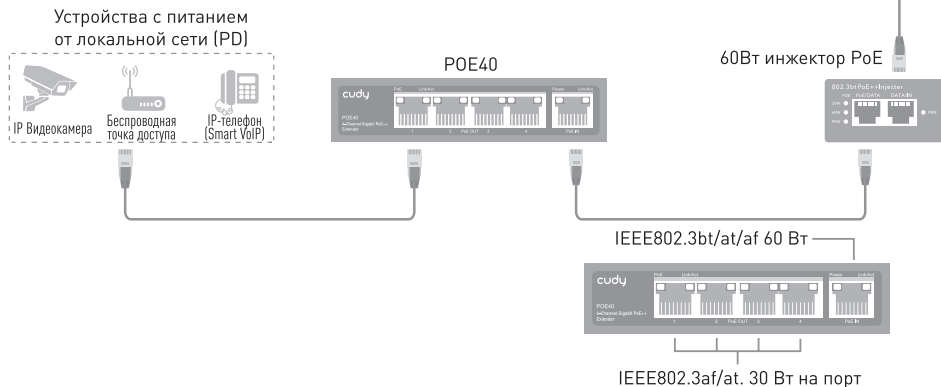
Модель: POE40

Паспорт изделия
Краткое руководство
по установке

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/>

PoE-удлинитель — это специализированное устройство для сетей большой протяженности, которое обеспечивает Ethernet соединение на определенном расстоянии.

Подключение оборудования



Описание

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

Особенности

1. Совместимость с IEEE802.3af и IEEE802.3at и IEEE802.3bt 4 пары
2. Расширяет диапазон PoE и Ethernet на 100 метров.
3. Дополнительный источник питания не требуется
4. Автоматически обнаруживает и защищает оборудование PoE от повреждения при неправильной установке
5. Полноскоростная сеть на всей протяженности
6. Настенная конструкция
7. Простая установка plug-and-play
8. Стандарты EMI соответствуют требованиям FCC, CE класса B.

Питание

Питание 3,3В 0,3А (DC) через сеть Ethernet. Подробные параметры устройства смотрите на <https://cudy.com>, <https://cudy.blade.ru>

Основные характеристики

Количество каналов	1 (PoE IN) на 4 (PoE OUT)
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с, полу/полный дуплекс
Вход PoE	Назначение контактов и полярность по парам 1/2 (-), 3/6 (+) и 4/5 (+), 7/8 (-)
Выход Power over Ethernet	Назначение контактов и полярность: 1/2 (+), 3/6 (-)
Выходная мощность	до 15 Вт для 4 PSE или 30 Вт для 2 PSE
Индикаторы	светодиодные индикаторы расположены на разъеме RJ45.
Индикатор питания	PoE включен
Индикатор питания	Питание
Индикатор сети	Соединение / Передача данных
Разъемы	экранированные RJ-45, EIA 568A и 568B
Сетевые кабели	экранированные категории 5E (или выше)
Размеры	119 мм x 85 мм x 28 мм
Монтаж	Стена, полки
Рабочая температура	от 0 до 40°
Рабочая влажность	Максимум 90%, без конденсата
Температура хранения	от -40 до 70°
Влажность хранения	Максимум 95%, без конденсата
Соответствие нормативным требованиям	IEEE 802.3at (30 Вт) IEEE 802.3af (15,4 Вт) IEEE802.3bt 4 пары (60 Вт)

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, капель 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 предохранения 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 сервисный центр 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 экс-

плуатации 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: Шеньчжень Кьюди Текнолджи Ко., Лтд., адрес Получателя: Оф.А606, АД Билдинг, Стр.1, Гаоскин Индастриэл Парк, Лиуксан 1й Род, Баоан 67 Дистрикт, Шеньчжень, Китай 518101.

Завод изготовителя: Шеньчжень Кьюди Текнолджи Ко., Лтд. Адрес: : 4Ф, Билдинг 3, Ханхайда Хай-Тек Индустриальный Парк, 10-я Индастриал Зоун, Данлиао Комьонити, Ютанг Нейборхуд, Гуангминг Дистрикт, Шеньчжень, Китай. Импортер / 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



CE UKCA EAC FC RoHS
Made in China