



cudy

Сетевой удлинитель PoE

Модель: POE15

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 определённом расстоянии.

Описание

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.

Аппаратное подключение



Поддержка до 3 PoE+ удлинителей, расстояние до 400м



Особенности

1. Совместимость с IEEE802.3af и IEEE802.3at
2. Увеличивает радиус действия PoE и Gigabit Ethernet еще на 100 метров.
3. Не требуется дополнительный источник питания
4. Автоматически обнаруживает и защищает оборудование PoE от повреждения в результате неправильной установки
5. Полноскоростная гигабитная сеть на всем расстоянии.
6. Настенная конструкция
7. Простая установка "подключи и играй"
8. Соответствует IP67 (поддержка защиты от дождя на открытом воздухе, необходим наружный водонепроницаемый кабель UTP)

Основные характеристики

Количество каналов	1 (PoE IN) на 1 (PoE OUT)
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с, полу/полный дуплекс
Вход Power over Ethernet	назначение контактов и полярность: Оба 1/2 (-), 3/6 (+) и 7/8 (-), 4/5 (+)
Выход Power over Ethernet	Назначение контактов и полярность: 1/2 (+), 3/6 (-)
Выходная мощность	до 25 Вт
Разъемы	экранированный RJ-45, EIA 568A и 568B
Сетевые кабели	экранированные категории 5 (или выше)
Размеры	185 мм x 45 мм x 45 мм
Монтаж	Стена, полки
Условия эксплуатации	В помещении или на улице
Рабочая температура	от -25 до 55°
Рабочая влажность	максимум 90%, без конденсата
Температура хранения	от -30 до 70°
Влажность при хранении	максимум 95%, без конденсата

Питание

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

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 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 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 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: Шеньчжень Кьюди Текнолоджи Ко., Лтд., адрес Получателя: Оф.А606, АД Билдинг, Стр.1, Гаоксинжи Индастриэл Парк, Лиуксман 1й Роуд, Бэоан 67 Дистрикт, Шеньчжень, Китай 518101.

Завод изготовителя: Шеньчжень Кьюди Текнолоджи Ко., Лтд. Адрес: : 4Ф, Билдинг 3, Ханхайда Хай-Тек Индустриальный Парк, 10-я Индустриал Зонн, Танлиао Комьюнити, Ютанг Нейборхуд, Гуангминг Дистрикт, Шеньчжень, 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



CE UK CA EAC FC RoHS
Made in China