

Инжектор PoE

Модель: POE350

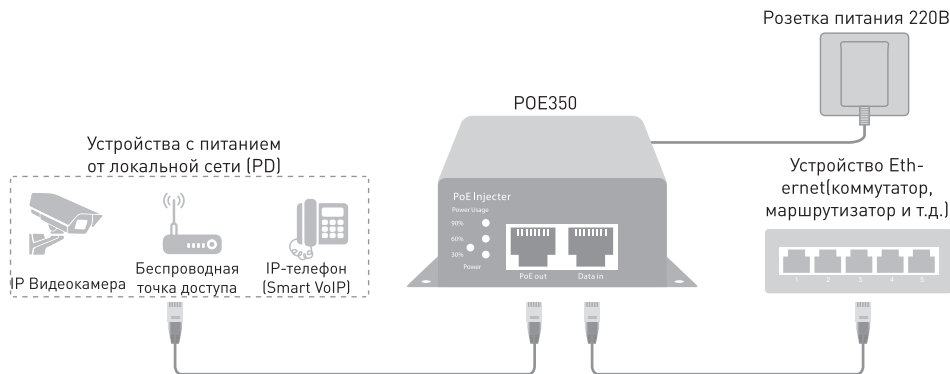
Паспорт изделия Краткое руководство по установке

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/>

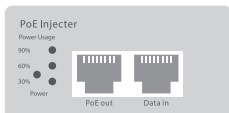
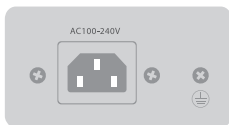
PoE-инжектор – это устройство, питающее сетевое оборудование через Ethernet кабель. Позволяет организовать питание оконечного устройства поддерживающего технологию PoE. Питание и данные передаются по сетевому кабелю одновременно. POE-инжектор используют в тех случаях, когда рядом нет доступа к розетке 220 В.

Подключение оборудования



Внешний вид

(AC) разъём питания



Обзор

Инжектор PoE - это однопортовый инжектор PoE, компактный и экономически эффективный, он может преобразовывать стандартное напряжение 100-240 В в низкое напряжение.

Постоянный ток, проходит по существующему кабелю LAN для питания IEEE 802.3af,at,bt совместимых сетевых устройств, обеспечивая удаленное питание беспроводных LAN (WAN) точек доступа, IP-камер безопасности, VoIP-телефонов и других устройств с низким потреблением.

PoE Mid-spans не требует подключения внешнего источника питания и связанных с ним кабелей питания, обеспечивая компактное, доступное, безопасное и надежное решение для электропитания по существующей инфраструктуре Ethernet.

Основные характеристики

Количество каналов	1
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с
Выход PoE	Назначение контактов и полярность: 1/2 (-) 3/6 (+) 4/5 (+) 7/8 (-) Выходное напряжение питания PoE: 56 В (DC)
Мощность порта	макс. 90 Вт
Требования к питанию	Вход (AC) 100- 240В 1 А, от 50 до 60 Гц, шнур питания от 220В (AC) в комплекте
Размеры	178,5 мм x 80 мм x 46 мм
Индикатор системы	Питание (AC)
Индикатор пользователя	Питание PoE канала
Разъемы	экранированные RJ-45, EIA 568A, 568B
Защита	Защита от перегрузки по току Защита от перегрузки Защита от перенапряжения Защита от помех
Рабочая температура	от 0 до 45 °
Рабочая влажность	максимум 80%, без конденсата
Температура хранения	от -20 до 70 °
Влажность при хранении	максимум 80%, без конденсата
Требования к входной мощности	IEEE 802.3af (15,4 Вт), IEEE 802.3at (30 Вт), IEEE802.3bt (95 Вт)

Особенности

1. Полная совместимость с IEEE 802.3af IEEE 802.3at, IEEE802.3bt
2. До 95 Вт мощности на 4 пары
3. Автоматическое определение оборудования PoE IEEE 802.3af IEEE 802.3at, IEEE802.3bt.
4. Поддерживает подключение 10/100/1000 Base-T.
5. Светодиодные индикаторы поступления питания
6. Расстояние до 100 метров
7. Внутренний блок питания, нет необходимости во внешних силовых модулях.
8. Простая установка plug-and-play
9. Защита от перенапряжения

Питание

Питание 220 В (AC), шнур подключения к розетке 220В в комплекте. 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 запотеванию 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: Шеньжень Кьюди Технолоджи Ко., Лтд., адрес Получателя: Оф.А606, АД Билдинг, Стр.1, Гаоксинки Индустриэл Парк, Лиуксжан 1й Руд, Баоан 67 Дистрикт, Шеньжень, Китай 518101. Завод изготовителя: Шеньжень Кьюди Технолоджи Ко., Лтд. Адрес: : 4Ф, Билдинг 3, Ханхайда Хай-Тек Индустриальный Парк, 10-я Индустриал Зонн, Танлиао Комьюнити, Ютанг Нейборхуд, Гуангминг Дистрикт, Шеньжень, Китай. Импортёр / организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Транстрејд», 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 «Электromагнитная совместимость технических средств»: Соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; 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