



cudy

Коммутатор неуправляемый с PoE портами

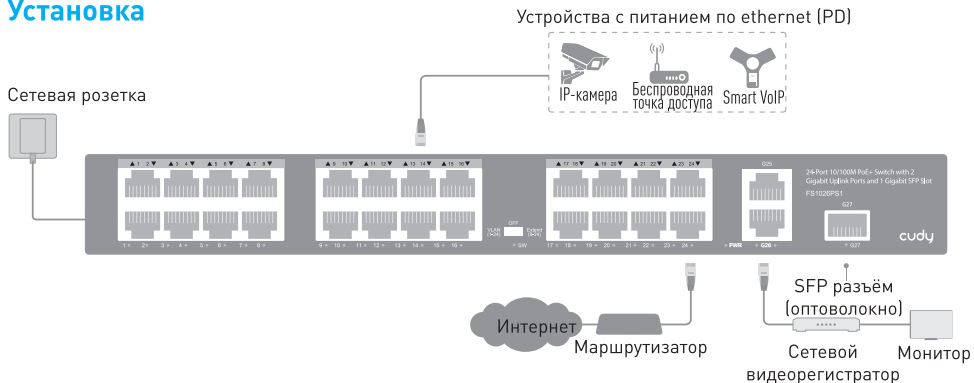
Модель: FS1026PS1

Паспорт изделия
Краткое руководство
по установке

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

Сетевой коммутатор предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети. Таким образом, коммутатор (или «свитч») служит для проводного подключения большого количества устройств пользователей (стационарных компьютеров, ноутбуков, сетевых принтеров, устройств «умного дома» и т.д.) в одну локальную сеть. Неуправляемый коммутатор - это сетевое устройство, которое используется как мозг сетевой системы. Неуправляемые коммутаторы вообще не требуют настройки. Поэтому, когда пользователям необходимы немногие порты в их доме или в конференц-зале, неуправляемый коммутатор может использоваться как простой настольный коммутатор для удовлетворения их потребностей. PoE порты коммутатора служат для питания подключенных устройств, поддерживающих питание через Ethernet одновременно с передачей данных (PoE). Питание от PoE порта коммутатора поступает в подключенное устройство по витой паре (как правило, категории Cat.5е и выше) – подключаемым PoE устройствам не требуется отдельного кабеля питания или отдельной розетки для питания.

Установка



Светодиодная подсветка и интерфейс

PWR	Индикатор питания (красный)	Горит: питание включено. Не горит: нет питания	
SW	RJ-45 LINK -индикатор работы портов (зеленый)	Вкл	Режим VLAN
		Выкл	Режим по умолчанию
		Мигает	Усиление сигнала
1-27 порт	RJ-45 ACT -индикатор соединения / активности портов (зеленый)	Вкл	Порт подключен
		Выкл	Порт не подключен
		Мигает	Через порт передаются данные

Основные характеристики

Model	FS1026PS1
Разъёмы	24 порта PoE 10/100 Мбит/с + 2 порта 1000 Мбит/с Ethernet + 1 порт SFP 1000 Мбит/с
Сетевые протоколы	IEEE802.3 / IEEE802.3u / IEEE802.3x/IEEE802.3ab / IEEE802.3z
Параметры PoE	PoE стандарт: IEEE802.3af /IEEE802.3at Макс. каждый порт: 15.4 Вт (IEEE 802.3af) Макс. каждый порт: 30 Вт (IEEE 802.3at) Совместимость с PoE: IEEE 802.3af/at адаптивный Выход порта PoE: [DC] 48-55В Контакты питания: Питание по парам 1/2(+), 3/6(-)
Сетевые требования	10BASE-T: Cat 6 UTP (≤250 метров) 100BASE-TX: Cat5 или более UTP (≤100 метров) 1000BASE-TX: Cat5 или более UTP (≤100 метров)
Оптика	Многомодовое волокно: 850 нм, 1310 нм, Дальность передачи: 550 м/2 км Одномодовое волокно: 1310 нм, 1550 нм, Дальность передачи: 20/40/60/80/100/120 км
Технические характеристики	Пропускная способность: 10,8 Гбит/с Таблица MAC адресов: 2000 Пакетная буферная память: 1000000 Скорость пересылки пакетов: 8 млн пакетов в секунду
Тип и напряжение питания, вход	(AC) 100~240В, 50/60 Гц, шнур питания от евророзетки 220В в комплекте ,
Тип и напряжение питания, выход	[DC] 52В / 5.76А
Потребляемая мощность	300 Вт
Рабочая среда	Рабочая температура: -20° ~ 50°; Температура хранения: -40° ~ 85°; Рабочая влажность: макс. 90%, без конденсата Влажность при хранении: макс. 95%, без конденсата Рабочая высота: макс. до 3000 м Высота хранения: макс. до 3000 м
Габариты	Размер устройства (Д*Ш*В): 320 мм*210 мм*46 мм
Комплектация	Коммутатор Ethernet: 1 шт. Руководство пользователя: 1 шт. Гарантийный талон: 1 шт. Шнур питания: 1 шт. Монтажная установка 1U: 1 пара
Примерное время безотказной работы	100,000 часов

Питание: Питание 220 В (AC), шнур подключения к розетке 220В в комплекте. Подробные параметры устройства смотрите на упаковке. 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 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 запалению или механическим ударам. Следует обратиться с сервисный центр в следующих случаях: внутрь устройства попали посторонние предметы, либо на него попала 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 Технолджи Ко., Лтд., Адрес: Получателя: Оф.А606, АД Билдинг, Стр.1, Гаоксинки Индастриал Парк, Лижуншан Тй Роуд, Баоан 67 Дистрикт, Шеньчжень, Китай 518101. Завод изготовителя: 4Ф, Билдинг 3, Ханхайда Хай-Тек Индустриальный Парк, 10-я Индастриал Зоун, Фанлаоу 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 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектронике».

Сделано в Китае

