

cudy

Коммутатор неуправляемый с PoE портами

Модель: GS1005P

Паспорт изделия
Краткое руководство
по установке

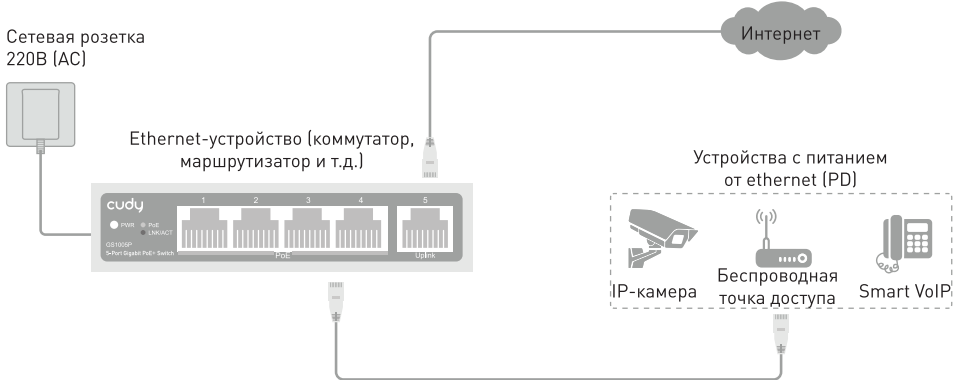
Благодарим Вас за приобретение сетевого устройства CUDY. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией до начала его использования и следуйте всем рекомендациям безопасности использования продукта

Подробную инструкцию смотрите на <https://cudy.blade.ru/>

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.

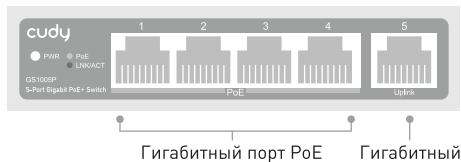
Поэтому, когда пользователям необходимы немногие порты в их доме или в конференц-зале, неуправляемый коммутатор может использоваться как простой настольный коммутатор для удовлетворения их потребностей. PoE порты коммутатора служат для питания подключенных устройств, поддерживающих питание через Ethernet одновременно с передачей данных (PoE). Питание от PoE порта коммутатора поступает в подключаемое устройство по витой паре (как правило, категории Cat.5e и выше) - подключаемым PoE устройствам не требуется отдельного кабеля питания или отдельной розетки для питания.

Подключение

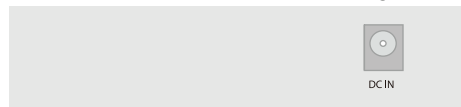


Внешний вид

Передняя панель



Задняя панель



Светодиодная индикация и интерфейс

Соединение/Активность (LINK/ACT)	Вкл	Зелёный	Порт подключен
		Мигает	-
	Выкл	-	Порт не подключен
POE	Вкл	Оранжевый	Передача питания (PD) подключена
	Выкл	-	Передача питания (PD) не подключена или ошибка в передаче питания через порт

Характеристики

Модель	GS1005P	
Питание	Тип и напряжение питания, вход	(DC) 48–57 В, адаптер питания от 220В (AC) в комплекте
	Потребляемая мощность	<5Вт
Ethernet	Скорость	1–5 порт: 10/100/1000Мбит/с Uplink: 10/100/1000Мбит/с
	Расстояние	До 100 м
Протокол сети	Ethernet стандарт	IEEE 802.3/802.3u/802.3ab/802.3af/at
	Коммутационная способность	10G
	Скорость передачи	14,880 пак/с для 10 Мбит/с
		148,800 пак/с для 100 Мбит/с
Таблица MAC адресов	2000	
Суммарная мощность	До 60 Вт	
Назначение PoE	V+(RJ45 Pin 1,2), V-(RJ45 Pin, 3,6)	
Окружающая среда	Рабочая температура	0–40°
	Температура хранения	-40–70°
	Влажность	0–90% (без конденсата)
	Размер	119 x 85 x 28mm
	Цвет	Серый

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, 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: Шеньжень Кюди Технолджи Ко., Лтд., адрес Получателя: Оф. А606, АД Билдинг, Стр.1, Гаоксинчи Индустриэл Парк, Лиуксиан 1й Руд, Баоан 67 Дистрикт, Шеньчжень, Китай 518101. Завод изготовителя: 4Ф, Билдинг 3, Ханкайда Хай-Тек Индустриальный Парк, 10-я Индустриал Зоун, Танлиао Комьюнити, Ютанг Нейборхуд, Гуангминг Дистрикт, Шеньчжень, Китай. Импортер / организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Ранстрейд». 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 037/2014 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».

Сделано в Китае

