



cudy

Коммутатор неуправляемый с PoE портами

Модель: GS1028PS2

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/>

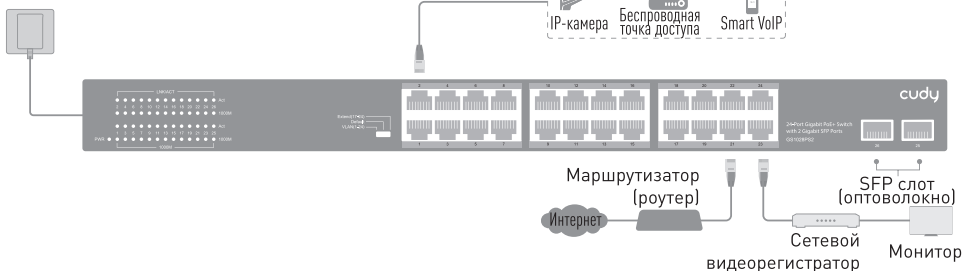
Сетевой коммутатор предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети. Таким образом, коммутатор (или «свитч») служит для проводного подключения большого количества устройств пользователей (стационарных компьютеров, ноутбуков, сетевых принтеров, 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 подключенное 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

Сетевая розетка
220В (AC)



Переключатель работы портов

VLAN	Изоляция портов	порты изолированы друг от друга, данные передаются только через Uplink порт
Default	Стандартный коммутатор	все порты взаимодействуют друг с другом
Extend	Усиление сигнала	скорость порта снижается до 10Мбит/с, макс. расстояние передачи сигнала 250 метров

Светодиодная индикация и интерфейс

PWR	Индикатор питания	Вкл	Питание подключено
		Выкл	Питание не подключено
1-26 порты	RJ-45 LINK индикатор режима Зеленый	Вкл	Порт изолирован (VLAN)
		Выкл	Стандартный коммутатор
		Мигает	Усиление сигнала
Link ACT	RJ-45 ACT индикатор активности Зеленый	Вкл	Порт подключен
		Выкл	Порт не подключен
		Мигает	Через порт передаются данные

Характеристики

Модель	GS1028PS2
Сетевой протокол	IEEE802.3/IEEE802.3u//IEEE802.3x IEEE802.3ab/IEEE802.3z/IEEE802.3af/at
Стандарт PoE	IEEE802.3af (15,4 Вт) и IEEE802.3at (30 Вт)
Выход порта PoE	(DC) 48-55В
Контакт питания по парам	1/2 (+), 3/6 (-)
Сетевые требования	10BASE-T: Cat3,4,5 или выше UTP (≤100 метров) 100BASE-TX: Cat5 или UTP (≤100 метров) 1000BASE-TX: Cat5 или UTP (≤100 метров)
Пропускная способность	52Гбит/с
Таблица MAC адресов	8000
Пакетная буферная память	4М
Скорость пересылки пакетов	38,7 млн пакетов в секунду
Тип и напряжение питания	вход (AC) 100~240В, шнур питания от евровилки 220В в комплекте, 50-60Гц
Суммарная мощность	300 Вт
Оптоволокно	Одномодовое 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
Среднее время безотказной работы (MTBF)	100 000 часов
Размер продукта	410x185x44,5 мм

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 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 Кюэди Технолджи Ко., Лтд., адрес Получателя: Оф.А606, АД Билдинг, Стр.1, Гаовэичжи Индустриэл Парк, Лиуксидан 1й Рудд, Баоан 67 Дистрикт, Шеньчжень, Китай 518101. Завод изготовителя: 4Ф, Билдинг 3, Ханхайда Хай-Тек Индустриальный Парк, 10-я Индустриал Зоун, Танлаоо 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 037/2014 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».

Сделано в Китае



CE UK CA EAC FC RoHS Made in China