

cudy

Коммутатор неуправляемый с PoE портами

Модель: FS1010P

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.

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

Розетка электропитания



Маршрутизатор

Устройства с электропитанием



Сетевой видеорегистратор (NVR)

Монитор

Внешний вид

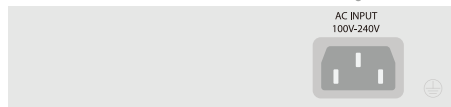
Передняя панель



Порты PoE Порты Ethernet

Задняя панель

Разъем питания



Переключатель работы портов

VLAN	Изоляция портов	Порты изолированы друг от друга, данные передаются только через порт входящей связи
Default	Стандартный коммутатор	все порты взаимодействуют друг с другом
Extend	Порт расширитель	скорость порта снижается до 100 Мбит/с или до 10Мбит/с, максимальное расстояние передачи сигнала 250 метров

Характеристики

Модель	FS1010P
Протокол сети	IEEE802.3 / IEEE802.3u
PoE Стандарты	IEEE802.3at (30W) and IEEE802.3af (15.4w)
POE порт выхода	DC 52B
Контакты питания	Питание по парам : 1/2(+), 3/6 (-)
Тип и напряжение питания, вход	(AC) 100~240В, шнур питания от евровилки 220 В в комплекте
Тип и напряжение питания, выход	(DC) 52В / 2.3A
Потребляемая мощность	120Вт
Габариты	200мм*120мм*45мм
Пропускная способность non-blocking)	2 Гбит/с (асинхронно, 1000
Таблица MAC адресов	1000
буфер пакетов памяти	448K
Метод передачи	Store-And-Forward
Рабочая температура	-20~+50°
Температура хранения	-40~+80°
Рабочая влажность	Максимальная относительная влажность 90% , без конденсата
Влажность при хранении	95% (без конденсата)
Рабочая высота	До 3000м

Светодиодная подсветка и интерфейс

PWR	Индикатор подключения	Вкл	Подключен
		Выкл	Не подключен
		Вкл	Порт изолирован
SW Mode	Индикатор работы портов	Выкл	Стандартный коммутатор
		Мигает	Усиление сигнала
		Вкл	Порт подключен
Соединение/ Активность	Режим передачи	Выкл	Порт не подключен
		Мигает	Через порт передаются данные

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 Кюэди Технолджи Ко., Лтд., адрес Получателя: Оф. А606, АД Билдинг, Стр.1, Гэвэньчжэ 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 Нэйборхуд, 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