

Гарантийная программа

Условия предоставления гарантии

Производитель гарантирует:

1. Отсутствие производственных дефектов и неисправностей Оборудования и несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации;
2. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и составляет 1 год (двенадцать месяцев);
3. В течение гарантийного срока бесплатное устранение дефектов Оборудования путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине Производителя. Устройство, предоставляемое для замены, может быть как новым, так и восстановленным, но в любом случае Производитель гарантирует, что его характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства;
4. Выполнение всех гарантийных обязательств по ремонту вышедшего из строя оборудования влечет за собой увеличение гарантийного срока на время ремонта оборудования;
5. Если срок гарантии истекает ранее чем через месяц после ремонта устройства, то на него устанавливается дополнительная гарантия сроком на 30 дней с момента окончания ремонта.

Ни при каких обстоятельствах Производитель не несет ответственность:

1. За любые убытки, включая потерю данных, потерю прибыли и другие случайные или косвенные убытки, возникшие в ходе эксплуатации Оборудования, либо связанные с производительностью, выходом из строя или временной неработоспособностью Оборудования;
2. В случае, если произведенные им тестирование и/или анализ показали, что заявленный дефект в изделии отсутствует, либо он возник вследствие нарушения правил инсталляции или условий эксплуатации.

Гарантийное обслуживание оборудования GIGALINK производится в авторизованных сервисных центрах GIGALINK более чем в 20 городах России. Получить информацию о ближайшем к Вам сервисном центре можно на нашем сайте или по телефону +7(495)766-58-52.



Коммутатор



Руководство пользователя

GL-SW-F001-08PS

PoE коммутатор GIGALINK

Описание

Коммутаторы GL-SW-F001-08PS от GIGALINK дают возможность объединить линию передачи данных и цепь питания в одном Cat-5 кабеле благодаря технологии Power over Ethernet (PoE). Восемь портов Fast Ethernet могут использоваться для линий с шириной канала до 100 Мбит/с.

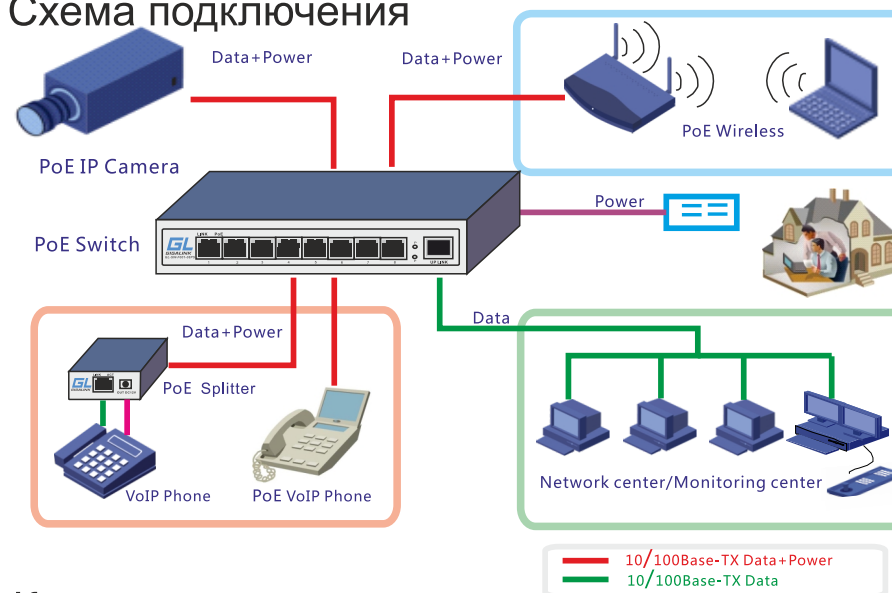
Особый алгоритм автоматически определит, совместимо ли конечное устройство со стандартом IEEE 802.3af, что позволит вам избежать проблем с устройствами без поддержки PoE. Так же коммутатор самостоятельно определит необходимую мощность, скорость, Duplex mode, тип кабеля благодаря технологии Auto Uplink™ (Auto MDI/MDIX).

Бюджетные коммутаторы GL-SW-F001-08PS отлично подходят для построения корпоративных сетей малого размера. Использование технологии PoE позволит облегчить подключения WiFi-точек, IP-камер и IP-телефонов.

Описание	Технические характеристики
Сетевые порты	8 портов 10/100Mbps RJ45 AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX SFP 100 Mbps
Использование пар	PoE 1/2(+) и 3/6 (-)
Метод передачи	Store-And-Forward
Эксплуатационные характеристики	Пропускная способность: 1.6 Gbps
	Сетевая задержка: Менее чем 20 мкс для 64-байтных кадров в store-and-forward режиме для 10 Mbps to 100 Mbps каналов
	Буфер памяти : 96 KB
	Размер MAC таблицы : 1,000 адресов
	Адресация : 48-bit MAC адрес
Сетевые протоколы и стандарты	MTBF : 190,000 часов (~ 21 год)
	Уровень шума : 0 dB
	IEEE 802.3i 10BASET; IEEE 802.3u 100BASETX
Система индикации	IEEE 802.3x Flow Control; IEEE 802.1at DTE Power via MDI
	IEEE 802.3af
Блок питания	Система: питание, предельная нагрузка PoE
	Состояние портов
	Максимальное потребление: 120 W
Физические параметры	IEEE802.3af потребление PoE: 120 W в общем
	48VDC, 2.5A
Условия эксплуатации	Размеры (В x Ш x Г) : 28 x 189 x 102 мм Вес : 0.65 кг
	Рабочая температура: 0 - 55°C Температура хранения: -20 - 75°C
Электромагнитные излучения	Влажность: 90% без конденсата
	CE mark, commercial
	FCC Part 15 Class B

PoE коммутатор GIGALINK

Схема подключения



Комплектация

Содержание	Количество
PoE коммутатор	1
Блок питания	1
Краткое руководство пользователя	1

Диодная индикация

Диод	Обозначение	Цвет	Статус	Описание
Питание	P	Зеленый	Горит	Включено
			Не горит	Выключено
Состояние	LINK	Желтый	Горит	Соединение установлено
			Мигает	Прием/передача данных
PoE	PoE	Зеленый	Горит	Стандартный режим
			Мигает	Нестандартный режим
			Не горит	Нет питания по PoE