

Гарантийная программа

Условия предоставления гарантии

Производитель гарантирует:

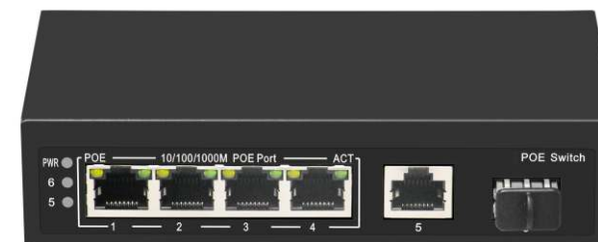
1. Отсутствие производственных дефектов и неисправностей Оборудования и несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации;
2. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и составляет 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 (499) 649-25-76.

Коммутатор



Руководство пользователя

GL-SW-G005-04P

PoE коммутатор GIGALINK

Описание

Коммутатор GL-SW-G005-04P от GIGALINK с мас-таблицей до 8 тысяч адресов может быть источником питания для 4 PoE устройств. Авто-определение скорости и полярности сведет к минимуму время и сложность подключения. Металлический корпус выполнен в 19" форм-факторе, что позволяет без лишних проблем закрепить его в стойке или серверном шкафу.

В том числе низкий уровень шума позволит монтаж не только в изолированных помещениях, но и в рабочих: таких как офисы, комнаты и другие помещения.

Технические характеристики

Описание	Технические характеристики
Сетевые порты	4 порта 10/100/1000Мбит/с Base-T с поддержкой PoE 1 порт 1000Мбит/с Base-T 1 порт 1000Мбит/с Base-X
Метод передачи	Store-And-Forward
Эксплуатационные характеристики	Пропускная способность: 12 Гбит/с
	Сетевая задержка: Менее чем 20 мкс для 64-байтных кадров в store-and-forward режиме для 10 Mbps to 100 Mbps каналов
	Размер MAC таблицы: 2,000 адресов
	Адресация: 48-bit MAC адрес
	Время наработки на отказ (MTBF): 100 000 часов
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3x; IEEE802.3af; IEEE802.3at
Система индикации	Питание, Система
	Состояние портов, PoE
Блок питания	PoE: 65 Вт
	220В, 50Гц, блок питания: 52В 1.25А
Физические параметры	Размеры (Ш x Г x В): 140 x 85 x 30
Условия эксплуатации	Рабочая температура: от -20 до +50°C
	Температура хранения: от -40 до +85°C
	Влажность: 90% без конденсата
Электромагнитные излучения	CE, FCC, ROHS

PoE коммутатор GIGALINK

Схема подключения



Комплектация

Содержание	Количество
PoE коммутатор	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.