

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-G205-16P

PoE коммутатор GIGALINK

Описание

POE Коммутатор GL-SW-G205-16P Web-Smart управляемый, обеспечивает надежную инфраструктуру для вашей сети. Этот коммутатор обеспечивает более интеллектуальные функции, которые необходимы для повышения доступности критически важных бизнес-приложений, защищает вашу конфиденциальную информацию, и оптимизирует пропускную способность сети для более эффективной передачи информации и приложений.

Обладает функцией автоматической перезагрузки по питанию, в случае если удаленное устройство не отвечает на команду ping (APO&R). Питание по PoE до 250 метров.

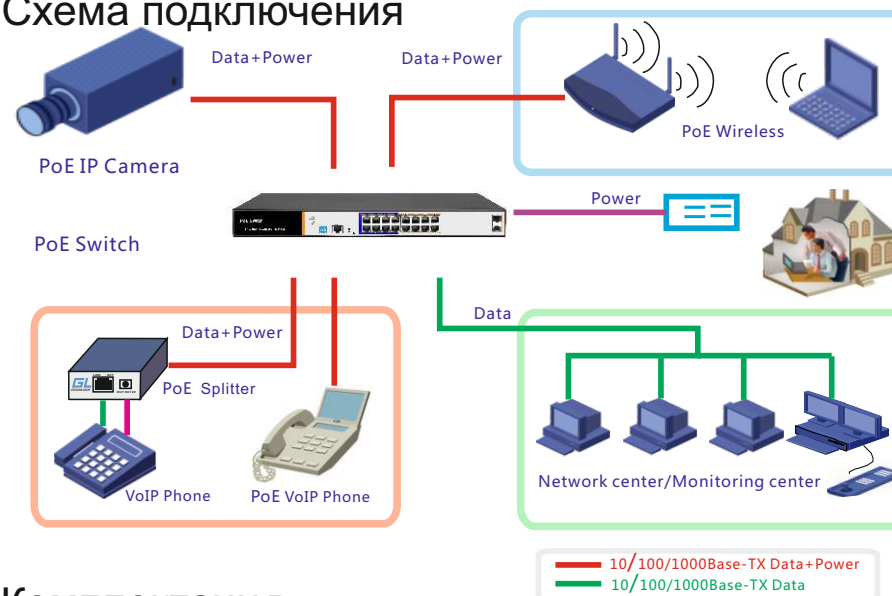
В том числе низкий уровень шума позволит монтаж не только в изолированных помещениях, но и в рабочих: таких как офисы, комнаты и другие помещения.

Технические характеристики

Описание	Технические характеристики
Сетевые порты	16 PoE портов 10/100/1000Base-T (af/at) (8 портов до 250 метров) 2 порта SFP 1G 1 Консольный порт RJ45
Метод передачи	Store-And-Forward
Эксплуатационные характеристики	Пропускная способность: 36 Гбит/с
	Сетевая задержка: Менее чем 20 мкс для 64-байтных кадров в store-and-forward режиме для 10 Mbps to 100 Mbps каналов
	Скорость пересылки пакетов: 23.8 Mpps
	Размер MAC таблицы: 8,000 адресов
	Адресация: 48-bit MAC адрес
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3z, IEEE802.3ab IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1q IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w
Система индикации	Питание, Система Состояние портов, PoE
Блок питания	IEEE802.3af/at потребление PoE: 250 Вт в общем 220В, 50Гц
Физические параметры	Размеры (Ш x Г x В): 440 x 180 x 44 мм
Условия эксплуатации	Рабочая температура: от 0 до +40°C
	Температура хранения: от -40 до +70°C
	Влажность: 90% без конденсата
Электромагнитные излучения	CE, FCC, ROHS, 3C

PoE коммутатор GIGALINK

Схема подключения



Комплектация

Содержание	Количество
PoE коммутатор	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Уголки для крепления в стойку 19"	1 комп.
Руководство пользователя	1 шт.

DIP переключатели

Режим	Описание
Базовый режим	свободная передача данных
AI VLAN	разделение с 1 по 16 порт на отдельные VLAN
AI Extend	питание по PoE до 250 метров
AI PoE mode	Автоматическая перезагрузка устройств, при недоступности по команде ping
AI QoS mode	приоритет в видео данных