



GL-SW-G206-8PSG(BT)

Коммутатор GIGALINK, L2, промышленный на DIN рейку, 8 PoE 10/100/1000Мбит/с (af/at), 2 PoE 10/100/1000Мбит/с (BT), 2 SFP 1000Мбит/с, 2 SFP 2.5Гбит/с, 1 Console, питание 48В (блок питания поставляется отдельно 420 Ватт)

Промышленный коммутатор GL-SW-G206-8PSG(BT) – продукт бренда GIGALINK уровня L2, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 10 основных PoE портов со скоростью передачи данных 1000 Мбит/с, 2 из которых поддерживают стандарта 802.3BT на 90 Вт, 2 Uplink порта 1000 Мбит/с SFP и 2 со скоростью 2,5 Гбит/с, а также 1 консольный порт RJ45. Блок питания на 420 Вт поставляется отдельно. Общий PoE-бюджет составляет 420 Вт. Коммутатор обеспечивает интеллектуальные функции, которые необходимы для повышения доступности критически важных бизнес-приложений, защиту вашей конфиденциальной информации, и оптимизирует пропускную способность сети для более эффективной передачи информации. Специальный веб-интерфейс позволяет удаленно осуществлять управление настройками подключения.

- ACL - технология контроля доступа, с помощью которого для пользователей устанавливаются допустимые операции с объектом
- VLAN - технология, позволяющая объединять устройства в одну или несколько виртуальных локальных подсетей в рамках одного физического сетевого интерфейса, такого как Wi-fi или Ethernet.
- QoS - набор технологических решений для оптимизации сетевого трафика с помощью назначаемых приоритетов передачи информации.
- STP - протокол, задача которого состоит в предотвращении создания петель при наличии в сети избыточных путей, которые могут привести к серьезным сбоям в сети. Для использования доступны его модификации - RSTP, MSTP.
- ERPS - протокол, использующийся для исключения образования колец в топологии.

Устройство выполнено в металлическом прочном корпусе со степенью защиты IP40, обладает защитой от воздействия пыли, грязи и влаги, а также имеет расширенный температурный диапазон работы от -40 до +85 С. Решение можно установить настольно или осуществить монтаж с помощью DIN-рейки

Изменено 05 октября 2023

Распечатано 08 июля 2026

Коммутатор прекрасно справляется с работой вне зависимости от погодных условий при критически низких и высоких температурах, поэтому отлично подойдет для применения на уличных и производственных объектах, а также в малых и средних предприятиях, образовательных, медицинских учреждениях. А наличие PoE портов дает возможность устанавливать коммутатор на удаленные и высотные участки, чтобы питать камеры и сети для использования в системах видеонаблюдения, СКУД, пожарной безопасности и т.д.

GL-SW-G206-8PSG(BT)

Коммутатор GIGALINK, L2, индустриальный на DIN рейку, 8 PoE 10/100/1000Мбит/с (af/at), 2 PoE 10/100/1000Мбит/с (BT), 2 SFP 1000Мбит/с, 2 SFP 2.5Гбит/с, 1 Console, питание 48В (блок питания поставляется отдельно 420 Ватт)

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Управляемый L2
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	10
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP, 2.5GigabitEthernet SFP
Количество Uplink портов	4
Консольный порт	RJ45
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at/BT
PoE бюджет, Вт	420
PoE до 250 метров	Нет
Пропускная способность, Гбит/с	56
Буфер пакетов, Мб	4
Скорость пересылки пакетов, Мpps	18
Размер MAC таблицы	8К адресов
Время наработки на отказ (MTBF)	100,000 часов
Управление MAC адресами	Поддержка добавления/удаления статичных MAC адресов, Ограничение размера таблицы MAC адресов, Поддержка динамических настроек времени старения MAC адресов
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.1d, IEEE802.1w, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3BT
VLAN/Spanning Tree Protocol	До 4К VLAN-групп, VLAN на основе портов, 802.1Q, Поддержка STP, RSTP, MSTP
Многоадресное вещание (Multicast)	IGMP v1/v2/3, IGMP Snooping, Поддержка протокола многоадресной регистрации GARP, Поддержка 1024 Multicast групп
Качество обслуживания (QoS)	Поддержка ограничения скорости на VLAN порту, 802.1P, Поддержка SP, WRR, DRR, Поддержка CAR
Безопасность	Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма, Поддержка SSH v1/v2, Port security, ARP Inspection, ACL поддерживает до 256 записей, Поддержка ERPS
Управление	Web-интерфейс, User management, login authentication, SNMPV1/V2C/V3, Web management, HTTP1.1, HTTPS, Syslog, alarm, RMON(Remote Monitoring) alarm, NTP, Temperature monitoring, Ping, TRACERT, DDM, TFTP Client, Telnet Server, SSH Server, IPv6 Management, PoE management, TFTP, web upgrading
Питание, В	12-55В постоянного тока, внешний блок питания - 420Вт (блок питания поставляется отдельно, при использовании БП 12-24В функция PoE работать не будет)
Защита от перенапряжения, кВ	6
Температура, °C	Хранение от -40 до +85 Эксплуатация от -40 до +85
Влажность, %	От 5 до 95 без образования конденсата
Исполнение	DIN-рейка
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	60x120x166
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	3 года