



### Коммутатор

GL-SW-G205-24P – продукт бренда GIGALINK уровня Web-Smart, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

#### Модель

имеет 24 основных PoE порта со скоростью передачи данных 10/100/1000 Мбит/с и 2 Uplink порта 1000

Мбит/с SFP. Общий PoE-бюджет составляет 400 Вт. Коммутатор обладает функцией автоматической перезагрузки по питанию, в случае если удаленное устройство не отвечает на команду ring (APO&R). 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.
- OAM - набор функций сетевого управления, которые обеспечивают контроль за неполадками и производительностью сети, диагностику и локализацию неисправностей
- 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.
- LLDP — стандарт, позволяющий сетевым устройствам объявлять о возможностях, идентификации и другой информации в локальной сети.

### Коммутатор

является высокопроизводительным решением с высокой скоростью передачи данных и максимальной производительностью сети. Устройство выполнено в металлическом

корпусе, который обеспечивает дополнительную защиту от случайных ударов. Его можно установить как в шкаф 19", так настольно.

#### Решение

отлично подойдет для работы в малых и средних предприятиях, образовательных, медицинских

учреждениях, корпоративных сетях, для подключения точек доступа. 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-G205-24P

Коммутатор GIGALINK, WEB Smart управляемый, 24 PoE (802.3af/at) портов  
10/100/1000Мбит/с 8 до 250 метров cat.6, 2\*SFP 1000Мбит/с, 400Вт APO&R

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Управляемый Web Smart
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	24
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP
Количество Uplink портов	2
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at
PoE бюджет, Вт	400
PoE до 250 метров	8 портов
Пропускная способность, Гбит/с	52
Скорость пересылки пакетов, Мpps	38.688
Размер MAC таблицы	8К адресов
Время наработки на отказ (MTBF)	100,000 часов
Сетевые протоколы и стандарты	Стандарты: IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3z, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.1x Протоколы: IGMP v1/v2, GVRP, SNMP v1/v2/v3, RMON, LLDP, HTTPS, Telnet, STP, RSTP, MSTP, ACL, QOS, SSL v3, SSH v1/v2, DHCP Snooping, 802.1X authentication, DOS protection, port security, IP source protection, ARP protection, PoE management, Watchdog, Ipv6, QinQ
Режимы работы	Базовый режим - свободная передача данных, AI VLAN - разделение с 1 по 24 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 видео данных
Управление	User management, login authentication, WEB management (HTTP1.1, HTTPS), Поддержка CLI (Telnet, SSHV1/V2, local serial port), SNMP V1/V2/V3, LLDP, RMON, SNMP, ARP, IP Source, DoS protection, Поддержка CPU monitor, memory monitoring, system log, Ping, Tracert, detect cabletesting
Питание	220В, 50Гц
Температура, °С	Хранение от -40 до +70 Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	От 10 до 90 без образования конденсата
Сертификация	CE, FCC, ROHS, 3C
Исполнение	19"
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	440x180x44
Тип климатического исполнения	Коммерческий
Гарантия	1 год