



Управляемый PoE коммутатор GIGALINK, L3 Stack, 48\*100/1000 Мбит/с BASE-T 802.3af/at, 6\*1/10 Гбит/с SFP+, 1\* Консольный порт RJ45, PoE 740 Вт (2 блока питания)

Коммутатор GL-SW-G304-54P – продукт бренда GIGALINK уровня L3 с поддержкой PoE, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 48 основных PoE портов со скоростью передачи данных 100/1000 Мбит/с, 6 Uplink портов 1/10 Гбит/с SFP+ и 1 консольный порт RJ45. Общий PoE-бюджет составляет 740 Вт. Гибкая многофункциональная архитектура позволяет обеспечить безопасность и безотказность сети любой сложности. Коммутатор поставляется с двумя блоками питания, резервирование питания осуществляется по схеме 1+1. Специальный веб-интерфейс позволяет удаленно осуществлять управление настройками подключения.

- ACL - технология контроля доступа, с помощью которой 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.
- LACP - протокол, предназначенный для объединения нескольких физических каналов в один логический в сетях Ethernet.
- Поддержка динамической маршрутизации и функции виртуального объединения в Stack до 16 единиц

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 Изменено 07 мая 2024

Распечатано 11 января 2026

Страница 1 из 3

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-G304-54P

Управляемый PoE коммутатор GIGALINK, L3 Stack, 48\*100/1000 Мбит/с BASE-T 802.3af/at, 6\*1/10 Гбит/с SFP+, 1\* Консольный порт RJ45, PoE 740 Вт (2 блока питания)

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Управляемый L3
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	48
Тип Uplink портов	1/10GigabitEthernet SFP+
Количество Uplink портов	6
Консольный порт	RJ45
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at
PoE бюджет, Вт	740
PoE до 250 метров	Нет
Пропускная способность, Гбит/с	216
Flash память, Мб	16
Оперативная память (DRAM), Мб	512
Буфер памяти, Мб	2
Скорость пересылки пакетов, Mpps	162
Размер MAC таблицы	32K адресов
Время наработки на отказ (MTBF)	200,000 часов
VLAN	<ul style="list-style-type: none"><li>· 4K Active VLAN · QinQ, Selective QinQ · GVRP · Voice-VLAN</li></ul>
Spanning Tree	<ul style="list-style-type: none"><li>· 802.1D (STP) · 802.1W (RSTP), 802.1S (MSTP), BPDU guard · Root guard, loopback guard</li></ul>
Multicast	<ul style="list-style-type: none"><li>· PIM-SM, PIM-DM, IGMP v1/v2/v3, · IGMP Snooping, IGMP Fast Leave, · MVR, IGMP filter</li></ul>
Ipv4	<ul style="list-style-type: none"><li>· Static routing, RIP v1/v2, OSPF, BGP, PBR, ECMP · BFD for OSPF, BGP</li><li>· ICMPv6, DHCPv6, ACLv6, IPv6 Telnet · IPv6 neighbor discovery, Path MTU discovery · MLD V1/V2, MLD snooping · IPv6 Static Routing, RIPng, OSPFv3, BGP4+ · Manual tunnel, ISATAP tunnel, 6 to 4 tunnel</li></ul>
Ipv6	
MPLS	Multi-VRF
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none"><li>· CAR, HQoS, MAC/IP/TCP/UDP/VLAN/COS/DSQoS/TOS based QoS, 802.1P/DSQoS priority relabeling, SP, WRR, "SP+WRR", Tail-Drop, WRED, flow monitoring, traffic shaping</li><li>· Port isolation, Port security, and "IP+MAC+port" binding, MAC sticky, DAI &amp; IP source guard, PPPoE+ · IEEE 802.1x, Radius, BDTacacs+ · L2/L3/L4 ACL flow identification, filtration Anti-attack DDoS, TCP's SYN Flood, UDP Flood · Broadcast/multicast/unknown unicast storm-control · MD5, SHA-256, RSA-1024, AES256</li></ul>
Безопасность	
DHCP	<ul style="list-style-type: none"><li>· DHCP server/relay/client · DHCP snooping/option82</li></ul>
Отказоустойчивость	<ul style="list-style-type: none"><li>· Static/LACP link aggregation, Interface backup · BVSS virtual-stacking · EAPS, ERPS · URPF, LLDP · ISSU · VRRP · 1+1 power backup</li></ul>
Управление	<ul style="list-style-type: none"><li>· Console, Telnet, SSH v1/2, HTTP, HTTPS · SNMP v1/v2/v3, RMON · TFTP, FTP, SFTP · NTP, SPAN, RSPAN · sFlow</li></ul>
Питание	220В, 50Гц, 2 блока питания (370Вт+370Вт)
Температура, °C	Хранение от -20 до +70 Эксплуатация от 0 до +50
Влажность, %	От 10 до 90 без образования конденсата
Исполнение	19"
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	440x350x44
Тип климатического исполнения	Коммерческий
Гарантия	1 год