

## GL-SW-G205-16P

Коммутатор GIGALINK WEB Smart  
управляемый

16 PoE (af/at) портов 10/100/1000BaseT  
(8 портов до 250 метров)

2 SFP 1G

Бюджет PoE 250Вт, 1U, 220В

- ✓ PoE до 250 м
- ✓ PoE 802.3af/at

POE Коммутатор GL-SW-G205-16P, 10/100/1000Mbps 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.



### Краткое описание:

Скорость 10/100/1000 Мбит/с

PoE до 250 м

PoE IEEE 802.3af/at

### Применение:

Ethernet

Fast Ethernet

Gigabit Ethernet

### Базовая комплектация:

Коммутатор

1 шт.

Крепеж

1 шт.

Руководство пользователя

1 шт.

Кабель питания

1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Артикул                          | GL-SW-G205-16P  |
| Сетевые порты                    | 16 PoE портов 10/100/1000Base-T (af/at) (8 портов до 250 метров)<br>2 порта SFP 1G<br>1 Консольный порт RJ45  |
| Метод передачи                   | Store-And-Forward   |
| Пропускная способность, Гбит/с   | 36  |
| Скорость пересылки пакетов, Мpps | 23.8  |
| Размер MAC таблицы               | 8 000 адресов   |
| Сетевые протоколы и стандарты    | 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<br><br>Протоколы: IGMP v1/v2, GVRP, SNMP v1/v2/v3, RMON, LLDP, HTTP, 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, VLAN VPN, TLS v1, DSCP, BPDU |
| Режимы работы                    | Базовый режим - свободная передача данных<br>AI VLAN - разделение с 1 по 16 порт на отдельные VLAN<br>AI Extend - питание по PoE до 250 метров<br>AI PoE mode - Автоматическая перезагрузка устройств, при недоступности по команде ping<br>AI QoS mode - приоритет видео данных  |
| Управление                       | Telnet, Web-интерфейс   |
| Питание                          | 220В постоянного тока, бюджет PoE 250Вт   |
| Температура, °C                  | Хранение от -40 до +70. Эксплуатация от -0 до +40   |
| Влажность, %                     | от 10 до 90 без конденсата  |
| Сертификаты                      | CE, FCC, ROHS, 3C   |
| Габариты изделия, ШxГxВ, мм      | 440x180x44  |
| Упаковка                         | Индивидуальная - картонная коробка  |
| Гарантия                         | 1 год   |