

## GL-SW-G202-08PSG-I

L2 управляемый, промышленный на DIN рейку, 6 10/100/1000 Мбит/с, 1-4 порт PoE af 15.4Вт, 2 комбо (RJ45/SFP), питание 48В (блок питания поставляется отдельно 60 Ватт)



Индустриальный L2 управляемый коммутатор от GIGALINK GL-SW-G202-08PSG-I позволяет наблюдать состояние портов, собирать статистику и поддерживает функции управления, например, QoS. Степень защиты IP40

# GL-SW-G202-08PSG-I

L2 управляемый, промышленный на DIN рейку, 6 10/100/1000 Мбит/с, 1-4 порт PoE af 15.4Вт, 2 комбо (RJ45/SFP), питание 48В (блок питания поставляется отдельно 60 Ватт)

## Детальные характеристики

| Характеристика                   | Значение  |
|----------------------------------|---|
| Тип коммутатора                  | Управляемый L2  |
| Тип основных портов              | GigabitEthernet RJ45  |
| Количество основных портов       | 6   |
| Тип Uplink портов                | GigabitEthernet Combo RJ45/SFP  |
| Количество Uplink портов         | 2   |
| Консольный порт                  | RJ45  |
| Поддержка PoE                    | Да  |
| Стандарт PoE                     | 802.3af   |
| PoE бюджет, Вт                   | 60  |
| PoE до 250 метров                | Нет   |
| Пропускная способность, Гбит/с   | 16  |
| Буфер памяти, Мб                 | 0.5   |
| Скорость пересылки пакетов, Mpps | 1.4   |
| Размер MAC таблицы               | 8000  |
| Время наработки на отказ (MTBF)  | 190,000 часов (~ 21 год)  |
| Сетевые протоколы и стандарты    | Стандарты: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.1w, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q Протоколы: IGMP v2/v3 snooping, SNMP v1/v2/v3, поддержка RSTP, STP, MSTP, MLD v1/v2 snooping, DHCP relay, DNS client, TFTP, RMON, HTTP, Telnet, SNTP Server/Client |
| Поддерживаемые функции           | Управление портами, настройка VLAN, Per Port Counter, настройка QoS, безопасность, Trunking, Spanning Tree ,DHCP, Relay Agent, резервирование/восстановление, настройка SNMP  |
| Управление                       | Console, Telnet, SSH 2.0 Web-интерфейс SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON  |
| Питание                          | 12-55В постоянного тока, внешний блок питания - 60Вт (блок питания поставляется отдельно, при использовании БП 12-24В функция PoE работать не будет)  |
| Степень защиты                   | IP40  |
| Температура, °C                  | Хранение от -40 до +85, Эксплуатация от -40 до +70  |
| Влажность, %                     | 95 без конденсата   |
| Исполнение                       | DIN-рейка   |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм     | 42x106x159  |
| Тип климатического исполнения    | Промышленный  |
| Гарантия                         | 1 год   |