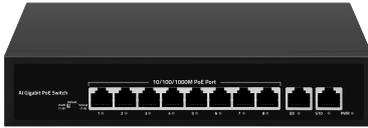


Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 8\*PoE (802.3af/at) портов 10/100/1000Мбит/с, 7-8 порт до 250м cat6, 2\*1000Мбит/с RJ45, PoE watchdog, VLAN Isolation, 120Вт



Неуправляемый коммутатор GL-SW-G007-08PL – продукт бренда GIGALINK, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 8 основных PoE портов со скоростью передачи данных 10/100/1000 Мбит/с (порты с 7 по 8 поддерживают расширенный режим PoE до 250 метров на скорости 10 Мбит/с), 2 Uplink порта 1000 Мбит/с. Общий PoE-бюджет составляет 120 Вт. Коммутатор обладает автоопределением скорости и полярности, что сводит к минимуму время и сложность подключения.

Коммутатор обладает технологией PoE Watchdog - это технология с автоматическим контролем зависания устройств, подключенных к портам питающего коммутатора. В случае обнаружения зависшего устройства, коммутатор перезапустит PoE электропитание на порту, тем самым произведя принудительную перезагрузку питаемого устройства.

Коммутатор обладает технологией Vlan Isolation - это разделение с 1 по 8 на отдельные VLAN.

Устройство выполнено в металлическом корпусе, который обеспечивает дополнительную защиту от случайных ударов. Исполнение корпуса не предусматривает установку в шкаф 19”.

Решение отлично подойдет для применения в небольших и простых сетях. 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-G007-08PL

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 8\*PoE (802.3af/at) портов 10/100/1000Мбит/с, 7-8 порт до 250м cat6, 2\*1000Мбит/с RJ45, PoE watchdog, VLAN Isolation, 120Вт

## Детальные характеристики

| Характеристика                   | Значение  |
|----------------------------------|---|
| Тип коммутатора                  | Неуправляемый   |
| Тип основных портов              | GigabitEthernet RJ45  |
| Количество основных портов       | 8   |
| Тип Uplink портов                | GigabitEthernet RJ45  |
| Количество Uplink портов         | 2   |
| Поддержка PoE                    | Да  |
| Стандарт PoE                     | 802.3af/at  |
| PoE бюджет, Вт                   | 120   |
| PoE до 250 метров                | 2 порта   |
| Пропускная способность, Гбит/с   | 20  |
| Буфер памяти, Мб                 | 0.448   |
| Скорость пересылки пакетов, Мpps | 14.88   |
| Размер MAC таблицы               | 2К адресов  |
| Дальность передачи данных        | Переключатель: VLAN - разделение с 1 по 8 на отдельные VLAN (PoE Watchdog включен), Default - питание по PoE и передачи данных до 100 метров (PoE Watchdog выключен), Extend - питание по PoE до 250 метров на портах с 7 по 8 (PoE Watchdog включен) |
| Время наработки на отказ (MTBF)  | 100,000 часов   |
| Сетевые протоколы и стандарты    | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af (15.4W), IEEE802.3at (30W), EMI: FCC Part 15 CISPR (EN55032) class A, EMS: EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge)  |
| Питание                          | 220В, 50Гц  |
| Защита от перенапряжения, кВ     | 4   |
| Температура, °С                  | Хранение от -40 до +70 Эксплуатация от -10 до +50   |
| Влажность, %                     | От 10 до 90 без образования конденсата  |
| Исполнение                       | Настольный  |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм     | 220x161x44  |
| Тип климатического исполнения    | Коммерческий  |
| Гарантия                         | 1 год   |