

## GL-SW-F005-04P

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 4 РоЕ (802.3af/at) порта 10/100Мбит/с до 250метров, 1\*100Мбит/с RJ45, 65Вт



Неуправляемый коммутатор GL-SW-F005-04P – продукт бренда GIGALINK, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 4 основных РоЕ портов со скоростью передачи данных 100 Мбит/с на расстоянии до 250 метров. Режим работы на дальних расстояниях активируется при помощи переключателя, расположенного на корпусе. Также доступен 1 Uplink порт 100 Мбит/с. Общий РоЕ-бюджет составляет 65 Вт.

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 РоЕ 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-F005-04P

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 4 PoE (802.3af/at) порта 10/100Мбит/с до 250метров, 1\*100Мбит/с RJ45, 65Вт

## Детальные характеристики

| Характеристика                   | Значение   |
|----------------------------------|--|
| Тип коммутатора                  | Неуправляемый  |
| Тип основных портов              | FastEthernet RJ45  |
| Количество основных портов       | 4  |
| Тип Uplink портов                | FastEthernet RJ45  |
| Количество Uplink портов         | 1  |
| Поддержка РоЕ                    | Да   |
| Стандарт РоЕ                     | 802.3af/at   |
| РоЕ бюджет, Вт                   | 65   |
| РоЕ до 250 метров                | 4 порта  |
| Пропускная способность, Гбит/с   | 1  |
| Скорость пересылки пакетов, Мррѕ | 0.744  |
| Размер МАС таблицы               | 2К адресов   |
| Дальность передачи данных        | Переключатель: VLAN - разделение с 1 по 4 порт на отдельные VLAN Normal -          |
| дальность передачи данных        | свободная передача данных Extend - питание по РоЕ до 250 метров на портах с 1 по 4 |
| Время наработки на отказ (MTBF)  | 100,000 часов  |
|                                  | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af (15.4W),   |
| Сетевые протоколы и стандарты    | 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 +75 Эксплуатация от -10 до +50                                  |
| Влажность, %                     | От 10 до 90 без образования конденсата   |
| Исполнение                       | Настольный   |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм     | 200x118x44   |
| Тип климатического исполнения    | Коммерческий   |
| Гарантия                         | 1 год  |