

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 4 PoE (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 PoE 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 PoE-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 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.

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 PoE | Да |
| Стандарт PoE | 802.3af/at |
| PoE бюджет, Вт | 65 |
| PoE до 250 метров | 4 порта |
| Пропускная способность, Гбит/с | 1 |
| Скорость пересылки пакетов, Mpps | 0.744 |
| Размер MAC таблицы | 2K адресов |
| Дальность передачи данных | Переключатель: VLAN - разделение с 1 по 4 порт на отдельные VLAN Normal - свободная передача данных Extend - питание по PoE до 250 метров на портах с 1 по 4 |
| 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 +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 |