

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 24*PoE (802.3af/at) портов 10/100/1000Мбит/с, 17-24 порт до 250 метров cat6, 2*SFP порта 1000Мбит/с, 400Вт



Неуправляемый коммутатор GL-SW-G005-24P – продукт бренда GIGALINK, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 24 основных PoE портов со скоростью передачи данных 10/100/1000 Мбит/с (порты с 17 по 24 поддерживают расширенный режим PoE до 250 метров на скорости 10 Мбит/с), 2 Uplink порта 1000 Мбит/с SFP. Общий PoE-бюджет составляет 400 Вт. Коммутатор обладает автоопределением скорости и полярности, что сводит к минимуму время и сложность подключения.

Устройство выполнено в металлическом корпусе, который обеспечивает дополнительную защиту от случайных ударов. Его можно установить как в шкаф 19", так настольно.

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-G005-24P

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 24*PoE (802.3af/at) портов 10/100/1000Мбит/с, 17-24 порт до 250 метров cat6, 2*SFP порта 1000Мбит/с, 400Вт

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|--|
| Тип коммутатора | Неуправляемый |
| Тип основных портов | GigabitEthernet RJ45 |
| Количество основных портов | 24 |
| Тип Uplink портов | GigabitEthernet SFP |
| Количество Uplink портов | 2 |
| Поддержка PoE | Да |
| Стандарт PoE | 802.3af/at |
| PoE бюджет, Вт | 400 |
| PoE до 250 метров | 8 портов |
| Пропускная способность, Гбит/с | 52 |
| Буфер памяти, Мб | 4 |
| Скорость пересылки пакетов, Мpps | 38.7 |
| Размер MAC таблицы | 8К адресов |
| Дальность передачи данных | Переключатель: VLAN - разделение с 1 по 24 порт на отдельные VLAN, Default - свободная передача данных, Extend - питание по PoE до 250 метров на портах с 17 по 24 |
| 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 +85. Эксплуатация от -10 до +50 |
| Влажность, % | От 10 до 90 без образования конденсата |
| Исполнение | 19" |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм | 440×280×44 |
| Тип климатического исполнения | Коммерческий |
| Гарантия | 1 год |