

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 16 PoE (802.3af/at) портов 10/100Мбит/с до 250метров, 2*1000Мбит/с RJ45 + 1*SFP, 300Вт



Неуправляемый коммутатор GL-SW-F005-16P – продукт бренда GIGALINK, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 16 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 доступны 3 Uplink порта: 2 RJ45 и 1 SFP порта со скоростью 1000 Мбит/с. Общий PoE-бюджет составляет 300 Вт.

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-F005-16P

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 16 PoE (802.3af/at) портов 10/100Мбит/с до 250метров, 2*1000Мбит/с RJ45 + 1*SFP, 300Вт

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|--|
| Тип коммутатора | Неуправляемый |
| Тип основных портов | FastEthernet RJ45 |
| Количество основных портов | 16 |
| Тип Uplink портов | GigabitEthernet RJ45, GigabitEthernet SFP |
| Количество Uplink портов | 2 RJ45, 1 SFP |
| Поддержка PoE | Да |
| Стандарт PoE | 802.3af/at |
| PoE бюджет, Вт | 300 |
| PoE до 250 метров | 16 портов |
| Пропускная способность, Гбит/с | 9.2 |
| Скорость пересылки пакетов, Mpps | 6.844 |
| Размер MAC таблицы | 2K адресов |
| Дальность передачи данных | Переключатель: VLAN - разделение с 1 по 16 порт на отдельные VLAN, OFF - свободная передача данных, Extend - питание по PoE до 250 метров на портах с 1 по 16 |
| 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, °C | Хранение от -40 до +85 Эксплуатация от -10 до +50 |
| Влажность, % | От 10 до 90 без образования конденсата |
| Исполнение | 19" |
| Габариты изделия (ШxГxВ), мм | 320×207×45 |
| Тип климатического исполнения | Коммерческий |
| Гарантия | 1 год |