



GL-SW-G005-05PSG-I(PD)

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, промышленный на DIN рейку, 4 PoE (802.3af/at/BT) порта 1Гбит/с, 1 x SFP/1000Base-X, 1 x 1000Base-T (PD 60Вт), питание 48В (блок питания поставляется отдельно 60-120 Ватт) либо PD

Неуправляемый промышленный коммутатор

GL-SW-G005-05PSG-I(PD) – 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 1000 Мбит/с и поддержкой 1 порта стандарта 802.3BT.

Также доступны 2 Uplink порта 1000 Мбит/с: SFP и PD-порт RJ45, который

позволяет осуществлять питание коммутаторы. Общий PoE-бюджет составляет 120 Вт от внешнего блока питания или 60 Ватт при питании через порт PD.

Устройство выполнено в металлическом прочном

корпусе со степенью защиты

IP40, обладает защитой от

воздействия пыли, грязи и влаги, а также имеет расширенный температурный диапазон работы от -40 до +85 С.

Решение можно установить настольно или осуществить монтаж с помощью DIN-рейки.

Коммутатор прекрасно справляется с работой вне зависимости от

погодных условий при критически низких и высоких температурах, поэтому

отлично подойдет для применения на уличных и производственных объектах. 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-G005-05PSG-I(PD)

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, промышленный на DIN рейку, 4 PoE (802.3af/at/BT) порта 1Гбит/с, 1 x SFP/1000Base-X, 1 x 1000Base-T (PD 60Вт), питание 48В (блок питания поставляется отдельно 60-120 Ватт) либо PD

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|--|
| Тип коммутатора | Неуправляемый |
| Тип основных портов | GigabitEthernet RJ45 |
| Количество основных портов | 4 |
| Тип Uplink портов | GigabitEthernet RJ45, GigabitEthernet SFP |
| Количество Uplink портов | 1 RJ45, 1 SFP |
| Поддержка PoE | Да |
| Стандарт PoE | 802.3af/at/BT |
| PoE бюджет, Вт | 120 |
| PoE до 250 метров | 1 порт |
| Пропускная способность, Гбит/с | 12 |
| Буфер памяти, Мб | 1 |
| Скорость пересылки пакетов, Mpps | 8.928 |
| Размер MAC таблицы | 8K адресов |
| Время наработки на отказ (MTBF) | 100,000 часов |
| Сетевые протоколы и стандарты | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt |
| Режимы работы | VLAN: 1-4 изоляция портов, PoE Watch dog включено Default: Обычный режим, PoE Watch dog отключено Extend: Передача данных по 4 порту 10Мбит/с, PoE 250 метров, PoE Watch dog включено |
| Питание, В | 48-55В постоянного тока, внешний блок питания - 120Вт (блок питания поставляется отдельно, при использовании БП 12-24В функция PoE работать не будет) PD порт - 60 Вт |
| Защита от перенапряжения, кВ | 6 |
| Температура, °C | Хранение от -40 до +85 Эксплуатация от -40 до +85 |
| Влажность, % | От 5 до 95 без образования конденсата |
| Исполнение | DIN-рейка |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм | 40x108x145 |
| Тип климатического исполнения | Промышленный |
| Сертификация | FCC Part 15/ CISPR32 /EN55032 CLASS A, EN61000-4-2, IEN61000-4-5, EN61000-4-3, EN61000-4-6, EN61000-4-4, CE, FCC Part 15 Class B, VCCI Class B, EN 55022 (CISPR 22), Class B IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32, IEC 60068-2-6 |
| Гарантия | 3 года |