

GL-SW-G001-04PSG-I

Индустриальный на DIN рейку, 4 PoE (802.3af) порта 1Гбит/с, 2 x SFP/1000BaseX,
питание 48В, минимально 120Вт (-40С 150Вт) (питание поставляется отдельно),
суммарная мощность PoE 61Ватт



Компактный четырехпортовый коммутатор GL-SW-G001-04PSG-I поддерживает стандарт PoE 802.3af (до 15Ватт на порт) и работает на скорости до 1000Мбит/с, что позволяет создать сеть с высокой пропускной способностью. Степень защиты IP40

GL-SW-G001-04PSG-I

Индустриальный на DIN рейку, 4 PoE (802.3af) порта 1Гбит/с, 2 x SFP/1000BaseX, питание 48В, минимально 120Вт (-40С 150Вт) (питание поставляется отдельно), суммарная мощность PoE 61Ватт

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сетевые порты | 4 порта 10/100/1000Base-T PoE 2 порта 1000Base-X SFP |
| Метод передачи | Store-And-Forward |
| Пропускная способность, Гбит/с | 12 |
| Сетевая задержка | Менее чем 20 мкс для 64-байтных кадров в store-and-forward режиме для 10 Mbps to 100 Mbps |
| Суммарная мощность PoE, Вт | 60 |
| Скорость пересылки пакетов, Мpps | 8.93 |
| Буфер памяти, Мб | 2 |
| Размер MAC таблицы | 8 000 адресов |
| Адресация | 48-bit MAC адрес |
| Время наработки на отказ (MTBF) | 539,408 часов |
| Сетевые протоколы и стандарты | IEEE802.3: CSMA/CD, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af |
| Питание | 48В Постоянного тока |
| Температура, °C | Эксплуатация от -40 до +80 |
| Влажность, % | от 5 до 90 без конденсата |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм | 54×100×128 |
| Упаковка | Индивидуальная - картонная коробка |
| Гарантия | 3 года |
| Степень защиты | IP40 |