

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

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый
индустриальный на DIN рейку

4 PoE порта (802.3af/at/BT) порта 1Гбит/с

1 порт SFP/1000Base-X

1 порт 1000Base-T (PD 60 Вт)

IP40, питание 48В (поставляется отдельно 60-120 ватт) либо PD

- ✓ PoE бюджет - 180Вт (БП), 60Вт (PD)
- ✓ Рабочая температура: -40°С +85°С

Индустриальные PoE коммутаторы GL-SW-G005-05PSG-I(PD) от GIGALINK могут работать в самых жестких условиях, этому способствует защита корпуса IP40. Суммарная мощность коммутатора при низких температурах 180 Ватт от внешнего блока питания или 60 Ватт при питании через порт PD. Поддерживает стандарты PoE IEEE 802.3af, IEEE 802.3at и IEEE 802.3bt. Устанавливается на DIN-рейку или на стену.



Краткое описание:

Скорость 100/1000 Мбит/с

PoE 802.3af/at/bt

Применение:

Ethernet

Fast Ethernet

Базовая комплектация:

PoE коммутатор

1 шт.

Краткое руководство пользователя

1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-SW-G005-05PSG-I(PD)
Сетевые порты	4 порта 100/1000 Мбит/с PoE (2-4 порт 802.3af/at, 1 порт BT 90Вт) 1 порт 1000 Base-T (PD 60 Вт) 1 порт SFP 1000 Мбит/с
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
Скорость пересылки пакетов, Мpps	8.928
Буфер памяти, Мб	1
Размер MAC таблицы	8 000 адресов
Адресация	48-bit MAC адрес
Время наработки на отказ (MTBF)	100 000 часов
Суммарная мощность PoE, Вт	180 (БП), 60 (PD)
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
Режимы работы (DIP)	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	48-55В постоянного тока
Температура, °C	Хранение от -40 до +85. Эксплуатация от -40 до +85
Влажность, %	5-95 без конденсата
Габариты изделия, ШxГxВ, мм	40x145x108
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Сертификация	EN61000-4-2, IEN61000-4-5, EN61000-4-3, EN61000-4-6, EN61000-4-4, FCC Part 15/ CISPR32 /EN55032: CLASS A, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32, IEC 60068-2-6, CE, FCC Part 15 Class B, VCCI Class B, EN 55022 (CISPR 22), Class B
Гарантия	3 года

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.