

## GL-SW-G005-06SG-I

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый промышленный на DIN рейку, 4 порта 100/1000Мбит/с, 1 порт SFP/1000Base-X, 1 порт 1000Base-T, IP40, питание 12-55В (поставляется отдельно 20 Вт)



Индустриальные коммутаторы GL-SW-G005-06SG-I от GIGALINK могут работать в самых жестких условиях, этому способствует защита корпуса IP40. Поддерживает стандарты IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3i, IEEE802.3ab, IEEE802.3z. Устанавливается на DIN-рейку или на стену.

# GL-SW-G005-06SG-I

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый индустриальный на DIN рейку, 4 порта 100/1000Мбит/с, 1 порт SFP/1000Base-X, 1 порт 1000Base-T, IP40, питание 12-55В (поставляется отдельно 20 Вт)

## 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	Нет
Пропускная способность, Гбит/с	12
Буфер памяти, Мб	1
Скорость пересылки пакетов, Мpps	8.928
Размер MAC таблицы	8 000 адресов
Время наработки на отказ (MTBF)	100 000 часов
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z 1,2 - выкл: обмен данных между портами с 1 по 6 порт 1 - вкл, 2 - выкл: порты с 1 по 4 изолированы между собой 1 - выкл, 2 - вкл: обмен данных между портами с 1 по 6 порт, порт 4 - 10Мбит/с 1, 2 - вкл: порты с 1 по 4 изолированы между собой, порт 4 - 10Мбит/с
Режимы работы	
Питание, В	12-55В постоянного тока (20Вт)
Температура, °С	Хранение от -40 до +85. Эксплуатация от -40 до +85
Влажность, %	5-95 без конденсата
Исполнение	DIN-рейка
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	119x87x28
Тип климатического исполнения	Промышленный
Сертификация	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-32, IEC 60068-2-27, FCC Part 15, CISPR (EN55032) class A, EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge)
Гарантия	1 год