

## GL-SW-F001-08PSG-I(BT)



Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, промышленный на DIN рейку, 2 PoE (BT 90Вт) 6 PoE (802.3af/at) портов 10/100Мбит/с, 2\*SFP, 1\*1000BaseT, 48В (питание поставляется отдельно 360 Вт)

Промышленные PoE коммутаторы GL-SW-F001-08PSG-I(BT) от GIGALINK могут работать в самых жестких условиях, этому способствует защита корпуса IP40. Суммарная мощность коммутатора при низких температурах 360 Ватт. Поддерживает стандарты PoE IEEE 802.3af, IEEE 802.3at и IEEE 802.3BT. Устанавливается на DIN-рейку или на стену.

# GL-SW-F001-08PSG-I(BT)

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, промышленный на DIN рейку, 2 PoE (BT 90Вт) 6 PoE (802.3af/at) портов 10/100Мбит/с, 2\*SFP, 1\*1000BaseT, 48В (питание поставляется отдельно 360 Вт)

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Неуправляемый
Тип основных портов	FastEthernet RJ45
Количество основных портов	8
Тип Uplink портов	GigabitEthernet RJ45, GigabitEthernet SFP
Количество Uplink портов	1, 2
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at/BT
PoE бюджет, Вт	360
PoE до 250 метров	Нет
Пропускная способность, Гбит/с	7.6
Буфер памяти, Мб	1
Скорость пересылки пакетов, Мpps	5.6
Размер MAC таблицы	8 000 адресов
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE 802.3i 10BASET, IEEE 802.3u 100BASETX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE802.3z, IEEE 802.3af/at/BT
Питание	48-57В постоянного тока
Температура, °C	Хранение от -40 до +85. Эксплуатация от -40 до +75
Влажность, %	90 без конденсата
Исполнение	DIN-рейка
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	50x114x165
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	3 года