



## GL-SW-G006-08PSG-I

Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX, 8\*10/100/1000Мбит/с PoE (af/at), 2\*1Гбит/с SFP, DIN rail, 2\*ввода питания, питание 44-57B (блок питания 240Вт поставляется отдельно), -40С +75С.

■ ■■■■■■■■■■ ■ ■■■■■■ DIP-■■■■■■■■■■■■■■■■■ - Port Isolation, Poe Extended, QOS, PoE Watchdog.



## **GL-SW-G006-08PSG-I**

Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX, 8\*10/100/1000Мбит/с PoE (af/at), 2\*1Гбит/с SFP, DIN rail, 2\*ввода питания, питание 44-57B (блок питания 240Вт поставляется отдельно), -40С +75С.

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Неуправляемый
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	8
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP
Количество Uplink портов	2
Поддержка РоЕ	Да
Стандарт РоЕ	802.3af/at
РоЕ бюджет, Вт	240
РоЕ до 250 метров	4 порта
Пропускная способность, Гбит/с	20
Скорость пересылки пакетов, Мррѕ	14.880
Размер МАС таблицы	16К адресов
Время наработки на отказ (МТВF)	200,000 часов
Режим работы	1. Port Isolation - Изоляция основных портов от Uplink 2. Poe Extended - Увеличение дальности работы PoE до 250 метров на скорости 10 Мбит/с (1-4 порты) 3. QoS - Увеличение приоритета данных на портах (1-2 порты) 4. PoE watchdog - Время срабатывания и перезагрузки порта ~5 минут
Защита от перенапряжения, кВ	4
Питание	44-57В постоянного тока, внешний блок питания - 250Вт (блок питания поставляется отдельно, при использовании БП 12-24В функция РоЕ работать не будет), потребление коммутатора без РоЕ 7.5Вт
Температура, °С	Хранение от -40 до +85; Эксплуатация от -40 до +75
Влажность, %	От 10 до 95 без образования конденсата
Исполнение	DIN-рейка
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	48×98×130
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	3 года