



## GL-SW-G006-04PSG-I

Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX, 4\*10/100/1000Мбит/с PoE (af/at), 2\*1Гбит/с SFP, DIN rail, 2\*ввода питания, питание 44-57В (блок питания 120Вт поставляется отдельно), -40С +75С.

Коммутатор предназначен для использования в промышленных условиях. Он обеспечивает надежную и стабильную работу в широком диапазоне температур и влажности.

Коммутатор поддерживает PoE стандартов IEEE 802.3af и IEEE 802.3at. Модель GL-SW-G006-04PSG-I – это 6-портовый коммутатор NIKOMAX, который имеет 4 порта PoE (2\*10/100/1000 Мбит/с и 2\*10/100 Мбит/с) и 2 порта SFP (10/100/1000 Мбит/с). Коммутатор имеет корпус с защитой IP40 и креплением на DIN-рейку.

Коммутатор имеет 4 порта PoE (2\*10/100/1000 Мбит/с, 2\*10/100 Мбит/с) и 2 Uplink порта 1000 Мбит/с SFP. Коммутатор имеет PoE-буферную емкость 120 Вт. Коммутатор имеет корпус с защитой IP40, креплением на DIN-рейку и температурным диапазоном от -40 до +75 С. Коммутатор имеет блок питания 120 Вт, который поставляется отдельно. Коммутатор имеет блок питания 120 Вт, который поставляется отдельно.

Коммутатор имеет 4 порта PoE (2\*10/100/1000 Мбит/с, 2\*10/100 Мбит/с) и 2 порта SFP (10/100/1000 Мбит/с). Коммутатор имеет корпус с защитой IP40 и креплением на DIN-рейку. Коммутатор имеет блок питания 120 Вт, который поставляется отдельно. Коммутатор имеет блок питания 120 Вт, который поставляется отдельно.

Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX, 4\*10/100/1000Мбит/с PoE (af/at), 2\*1Гбит/с SFP, DIN rail, 2\*ввода питания, питание 44-57В (блок питания 120Вт поставляется отдельно), -40С +75С.

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Неуправляемый
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	4
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP
Количество Uplink портов	2
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at
PoE бюджет, Вт	120
PoE до 250 метров	2 порта
Пропускная способность, Гбит/с	12
Скорость пересылки пакетов, Mpps	8.928
Размер MAC таблицы	2K адресов
Время наработки на отказ (MTBF)	200,000 часов
Режим работы	1. Port Isolation 2. 250 метров, передача данных и PoE (1-2 порты) 3. QoS(1-2 порты) 4. PoE watchdog
Защита от перенапряжения, кВ	4
Питание	44-57В постоянного тока, внешний блок питания - 130Вт (блок питания поставляется отдельно, при использовании БП 12-24В функция PoE работать не будет), потребление коммутатора без PoE 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	30×98×130
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	3 года