



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 44-57В (блок питания 240Вт 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 стандарты IEEE 802.3af и IEEE 802.3at. Модель GL-SW-G006-08PSG-I – это 6-портовый коммутатор NIKOMAX, который поддерживает 8 портов PoE (4*10/100/1000 Мбит/с и 4*1000 Мбит/с SFP) и 2 порта Uplink (10/100/1000 Мбит/с). Коммутатор имеет 2 входа питания (240Вт) и поддерживает стандарты PoE-IEEE 802.3af и IEEE 802.3at.

Коммутатор имеет 8 портов PoE (4*10/100/1000 Мбит/с, 4*1000 Мбит/с SFP) и 2 Uplink порта (1000 Мбит/с SFP). Коммутатор PoE-IEEE 802.3af и IEEE 802.3at поддерживает стандарты PoE-IEEE 802.3af и IEEE 802.3at.

Коммутатор имеет DIP-переключатель для настройки параметров: Port Isolation, PoE Extended, QoS, PoE Watchdog.

Коммутатор имеет корпус с защитой IP40, что позволяет использовать его в промышленных условиях. Коммутатор имеет диапазон температур от -40 до +75 °С. Коммутатор имеет DIN-разъем для монтажа на DIN-рейку.

Коммутатор имеет следующие характеристики: 8 портов PoE (4*10/100/1000 Мбит/с и 4*1000 Мбит/с SFP) и 2 порта Uplink (10/100/1000 Мбит/с). Коммутатор имеет 2 входа питания (240Вт) и поддерживает стандарты PoE-IEEE 802.3af и IEEE 802.3at. Коммутатор имеет DIP-переключатель для настройки параметров: Port Isolation, PoE Extended, QoS, PoE Watchdog. Коммутатор имеет корпус с защитой IP40, что позволяет использовать его в промышленных условиях. Коммутатор имеет диапазон температур от -40 до +75 °С. Коммутатор имеет DIN-разъем для монтажа на DIN-рейку.

Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX, 8*10/100/1000Мбит/с PoE (af/at), 2*1Гбит/с SFP, DIN rail, 2*ввода питания, питание 44-57В (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 PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at
PoE бюджет, Вт	240
PoE до 250 метров	4 порта
Пропускная способность, Гбит/с	20
Скорость пересылки пакетов, Mpps	14.880
Размер MAC таблицы	16K адресов
Время наработки на отказ (MTBF)	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 PoE работать не будет), потребление коммутатора без PoE 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