



GL-SW-G007-04PSG-I

Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX, 4*10/100/1000Мбит/с PoE (af/at/BT), 2*1Гбит/с SFP, крепление на DIN-рейку, 2*ввода питания, питание 44-57В (блок питания 240Вт поставляется отдельно), -40С +75С.

Коммутатор имеет 4 порта PoE (af/at/BT) и 2 порта SFP 10/100/1000 Мбит/с. Коммутатор имеет 2 порта Uplink 1000 Мбит/с SFP.

Коммутатор имеет PoE мощность 240 Вт. Коммутатор имеет крепление на DIN-рейку. Коммутатор имеет защиту от пыли (IP40). Коммутатор имеет диапазон температур от -40 до +75 С. Коммутатор имеет питание 44-57В. Коммутатор имеет блок питания 240Вт (поставляется отдельно). Коммутатор имеет модель NIKOMAX, GL-SW-G007-04PSG-I. Коммутатор имеет порт LAN.

Коммутатор имеет 4 порта PoE 10/100/1000 Мбит/с, 2 Uplink 1000 Мбит/с SFP.

Модель имеет выходы реле (Relay) которые замыкаются при полном отсутствии питания на коммутаторе.

У коммутатора в наличии DIP-переключатели для изменения режимов работы - Port Isolation, PoE Extended, QOS, PoE Watchdog.

Коммутатор имеет PoE-мощность 240 Вт. Коммутатор имеет крепление на DIN-рейку.

Коммутатор имеет защиту от пыли (IP40). Коммутатор имеет диапазон температур от -40 до +75 С. Коммутатор имеет питание 44-57В. Коммутатор имеет блок питания 240Вт (поставляется отдельно). Коммутатор имеет модель NIKOMAX, GL-SW-G007-04PSG-I. Коммутатор имеет порт LAN.

Коммутатор имеет 4 порта PoE 10/100/1000 Мбит/с, 2 Uplink 1000 Мбит/с SFP. Коммутатор имеет PoE мощность 240 Вт. Коммутатор имеет крепление на DIN-рейку. Коммутатор имеет защиту от пыли (IP40). Коммутатор имеет диапазон температур от -40 до +75 С. Коммутатор имеет питание 44-57В. Коммутатор имеет блок питания 240Вт (поставляется отдельно). Коммутатор имеет модель NIKOMAX, GL-SW-G007-04PSG-I. Коммутатор имеет порт LAN.

Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX, 4*10/100/1000Мбит/с PoE (af/at/BT), 2*1Гбит/с SFP, крепление на DIN-рейку, 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	4
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP
Количество Uplink портов	2
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at/BT
PoE бюджет, Вт	240
PoE до 250 метров	2 порта
Пропускная способность, Гбит/с	12
Скорость пересылки пакетов, Mpps	8.928
Размер MAC таблицы	16К 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, 5 и 6. Выходы реле (Relay) - замыкаются при полном отсутствии питания на коммутаторе.
Защита от перенапряжения, кВ	6
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 8Вт
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	54×98×130
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	3 года