

GL-SW-G007-08PSG-I



Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX, 8*10/100/1000Мбит/с PoE (af/at/BT) из которых 4 порта PoE BT, 2*1Гбит/с SFP, DIN rail, 2*ввода питания, питание 44-57В (блок питания 240Вт поставляется отдельно), -40С +75С.

[illegible]

██████████ ██████████ PoE ██████████ GL-SW-G007-08PSG-I - ██████████ ██████████ NIKOMAX,
██████████ ███ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ (LAN) ██████████
██████████ ██████████ ██████████ ██████████

8 PoE 10/100/1000 /c, 2 Uplink
1000 /c SFP. PoE- 240 (1-4),
90 (1-4),

[illegible]

The following information is provided for informational purposes only and is not intended to be used for any other purpose. It is not a contract and does not constitute an offer of insurance. The information is provided for informational purposes only and is not intended to be used for any other purpose. It is not a contract and does not constitute an offer of insurance.

Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX, 8*10/100/1000Мбит/с PoE (af/at/BT) из которых 4 порта PoE BT, 2*1Гбит/с SFP, DIN rail, 2*ввода питания, питание 44-57В (блок питания 240Вт поставляется отдельно), -40C +75C.

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/BT
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 2. 250 метров, передача данных и PoE (1-4 порты) 3. QoS(1-2 порты) 4. PoE watchdog
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, °C	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