

GL-SW-G007-08PSG-I



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

DESCRIPTION| Control | ENDERGO DE LA CONTRACTOR DEL LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACT -40 = +75 = . -40 = 10 = . -40 = 10 = . -40 DIN-BERNARD BERNARD BERNARD. B. BERNARD POE BERNARD BERNAR



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 44-57B (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/BT |
| 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 2. 250 метров, передача данных и PoE (1-4 порты) 3. QoS(1-2 порты) 4. PoE watchdog |
| Защита от перенапряжения, кВ | 6 |
| , | 44-57В постоянного тока, внешний блок питания - 250Вт (блок питания поставляется |
| Питание | отдельно, при использовании БП 12-24В функция РоЕ работать не будет), |
| | потребление коммутатора без РоЕ 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 |