

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 предназначен для организации локальной сети в промышленных условиях. Коммутатор имеет 4 порта PoE (af/at/BT) и 2 порта SFP. Коммутатор имеет 2 порта Uplink 10/100/1000 Мбит/с. Коммутатор имеет 2 порта питания 240 Вт. Коммутатор имеет корпус с защитой IP40. Коммутатор имеет температуру эксплуатации от -40 до +75 С. Коммутатор имеет крепление на DIN-рейку.

Коммутатор имеет 4 порта PoE (af/at/BT) и 2 порта SFP. Коммутатор имеет 2 порта Uplink 10/100/1000 Мбит/с. Коммутатор имеет 2 порта питания 240 Вт. Коммутатор имеет корпус с защитой IP40. Коммутатор имеет температуру эксплуатации от -40 до +75 С. Коммутатор имеет крепление на DIN-рейку.

Коммутатор имеет 4 порта PoE (af/at/BT) и 2 порта SFP. Коммутатор имеет 2 порта Uplink 10/100/1000 Мбит/с. Коммутатор имеет 2 порта питания 240 Вт. Коммутатор имеет корпус с защитой IP40. Коммутатор имеет температуру эксплуатации от -40 до +75 С. Коммутатор имеет крепление на DIN-рейку.

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.

Detailed characteristics

Characteristic	Value
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	16K 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	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 (ШxГxВ), мм	54×98×130
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	3 года