

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.

Коммутатор предназначен для использования в промышленных условиях. Он обеспечивает надежную и стабильную работу в широком диапазоне температур и влажности.

Коммутатор оснащен 8 портами PoE (4 порта PoE BT, 2*1Гбит/с SFP, DIN rail, 2*ввода питания). Модель GL-SW-G007-08PSG-I – это промышленный коммутатор NIKOMAX, который обеспечивает надежную и стабильную работу в широком диапазоне температур и влажности (LAN) и поддерживает стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at и IEEE 802.3bt.

Коммутатор имеет 8 портов PoE (4 порта PoE BT, 2*1Гбит/с SFP, DIN rail, 2*ввода питания) и поддерживает стандарты IEEE 10/100/1000 Мбит/с, 2 Uplink порта 1000 Мбит/с SFP. Коммутатор имеет 240 Вт PoE-питания (4 порта PoE BT, 2*1Гбит/с SFP, DIN rail, 2*ввода питания). Коммутатор имеет 90 мм высоту (1-4 Uplink), что позволяет легко интегрировать коммутатор в стандартный 19-дюймовый стойку. Коммутатор имеет IP40 защиту и поддерживает стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at и IEEE 802.3bt.

Коммутатор имеет IP40 защиту и поддерживает стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at и IEEE 802.3bt. Коммутатор имеет DIN-рейку и поддерживает стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at и IEEE 802.3bt. Коммутатор имеет DIN-рейку и поддерживает стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at и IEEE 802.3bt.

Коммутатор имеет DIN-рейку и поддерживает стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at и IEEE 802.3bt. Коммутатор имеет DIN-рейку и поддерживает стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at и IEEE 802.3bt. Коммутатор имеет DIN-рейку и поддерживает стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at и IEEE 802.3bt. Коммутатор имеет DIN-рейку и поддерживает стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at и IEEE 802.3bt.

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.

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, °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