



GL-SW-G006-04PSG-I

Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX, 4*10/100/1000Мбит/с PoE (af/at), 2*1Гбит/с SFP, DIN rail, 2*ввода питания, питание 44-57В (блок питания 120Вт поставляется отдельно), -40С +75С.



GL-SW-G006-04PSG-I

Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX, 4*10/100/1000Мбит/с PoE (af/at), 2*1Гбит/с SFP, DIN rail, 2*ввода питания, питание 44-57В (блок питания 120Вт 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 РоЕ	Да
Стандарт РоЕ	802.3af/at
РоЕ бюджет, Вт	120
РоЕ до 250 метров	2 порта
Пропускная способность, Гбит/с	12
Скорость пересылки пакетов, Мррѕ	8.928
Размер МАС таблицы	2К адресов
Время наработки на отказ (МТВF)	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	4
	44-57В постоянного тока, внешний блок питания - 130Вт (блок питания поставляется
Питание	отдельно, при использовании БП 12-24В функция РоЕ работать не будет),
	потребление коммутатора без РоЕ 5Вт
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	30×98×130
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	3 года