

## GL-SW-G005-I



Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX Essential Line, 5\*10/100/1000Мбит/с Base-T, Крепление на DIN-рейку, 2\*ввода питания, питание 12-58В (блок питания поставляется отдельно), -40С +75С

Коммутатор промышленный, неуправляемый, 5-портовый, 10/100/1000 Мбит/с, Base-T, крепление на DIN-рейку, 2-канальный, питание 12-58 В, -40...+75 °С.

Коммутатор NIKOMAX GL-SW-G005-I Essential — 5-портовый Ethernet-коммутатор 4-х портов 10/100/1000-T RJ45 ■ 1 Uplink-порт 1000BASE-T RJ45.

Коммутатор поддерживает функции: QoS (1-2 уровня), DHCP-сервер, PoE (не поддерживается).

Коммутатор NIKOMAX GL-SW-G005-I Essential поддерживает следующие функции:

- 5-портовый Ethernet-коммутатор 4-х портов 10/100/1000-T RJ45 ■ 1 Uplink-порт 1000BASE-T RJ45;
- 2-канальный коммутатор, поддерживает 2-канальную работу;
- 2-канальный коммутатор, поддерживает 2-канальную работу;
- 2-канальный коммутатор, поддерживает 2-канальную работу IP40 ■
- 2-канальный коммутатор, поддерживает 2-канальную работу DIN-рейку;
- 2-канальный коммутатор, поддерживает 2-канальную работу -40°C ■ +75°C;- 2-канальный коммутатор, поддерживает 2-канальную работу ■
- 2-канальный коммутатор, поддерживает 2-канальную работу MDX/MDI-X ■
- 2-канальный коммутатор, поддерживает 2-канальную работу Watchdog.

Коммутатор NIKOMAX GL-SW-G005-I Essential — 5-портовый Ethernet-коммутатор 4-х портов 10/100/1000-T RJ45 ■ 1 Uplink-порт 1000BASE-T RJ45, поддерживает 2-канальную работу, поддерживает 2-канальную работу IP40 ■

Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX Essential Line, 5\*10/100/1000Мбит/с Base-T, Крепление на DIN-рейку, 2\*ввода питания, питание 12-58В (блок питания поставляется отдельно), -40С +75С

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Неуправляемый
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	4
Тип Uplink портов	GigabitEthernet RJ45
Количество Uplink портов	1
Пропускная способность, Гбит/с	10
Скорость пересылки пакетов, Мpps	7.440
Размер MAC таблицы	2K адресов
Время наработки на отказ (MTBF)	200,000 часов
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
Режимы работы	1. Port Isolation, 2. Flow control, 3. QoS(1-2 порты), 4. Broadcast storm restrain
Защита от перенапряжения, кВ	4
Питание	2*ввода питания, питание 12-58В постоянного тока (блок питания поставляется отдельно), <5Вт под полной нагрузкой, Защита от перегрузки, превышения вольтажа и смены полярности
Температура, °C	Хранение от -40 до +85, Эксплуатация от -40 до +75
Влажность, %	От 5 до 95 без образования конденсата
Исполнение	DIN-рейка
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	30×98×130
Вес, кг	0.5
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	3 года