

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

.....

..... NIKOMAX GL-SW-G005-I
Essential — Ethernet — 4
10/100/1000-T RJ45 1 Uplink — 1000BASE-T
RJ45.

.....
QoS (1-2)
..... DIP-.....

- Essential
..... Ethernet
- — 12-58 —
.....;
-
.....;
- IP40
..... DIN-.....;
- -40°C +75°C;-
.....;
- MDX/MDI-X;
- Watchdog.

..... NIKOMAX
Essential —
.....,
.....

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, °С	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