

GL-SW-G016-I



Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX Essential Line,
16*10/100/1000Мбит/с Base-T, Крепление на DIN-рейку, 2*ввода питания, питание
12-58В (блок питания поставляется отдельно), -40С +75С

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
50 EAST LEXINGTON AVENUE
NEW YORK, NY 10017-2453

Essential — 10/100/1000-T RJ45 1 Uplink 15 1000Base-T
RJ45.

QoS (1-2) [REDACTED] DIP-[REDACTED]

■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■ (Relay) ■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■ ■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■ ■■ ■■■■■■■■■■

Коммутаторы линейки Essential являются высоконадежными и простыми в использовании устройствами, которые обеспечивают основные функции промышленной сети Ethernet и включают в себя:

- [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] — 12-58 ■ [REDACTED] [REDACTED] — ■ [REDACTED] [REDACTED];
- [REDACTED] [REDACTED] ■ [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]:

DIN-IP40

- **Temperature:** -40°C to +75°C;
- **Humidity:** 5% to 95% RH (non-condensing);
- **Installation:** MDX/MDI-X or Patch Panel;
- **Features:** Watchdog.

[REDACTED] NIKOMAX [REDACTED]

Essential — [REDACTED]
[REDACTED],
[REDACTED],
[REDACTED].

Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX Essential Line, 16*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	15
Тип Uplink портов	GigabitEthernet RJ45
Количество Uplink портов	1
Пропускная способность, Гбит/с	32
Скорость пересылки пакетов, Мpps	23.808
Размер MAC таблицы	8K 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, 5 и 6. Выходы реле (Relay) - замыкаются при полном отсутствии питания на коммутаторе
Защита от перенапряжения, кВ	6
Питание	2*ввода питания, питание 12-58В постоянного тока (блок питания поставляется отдельно), <8Вт 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	54×115×158
Вес, кг	1.37
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	3 года