

GL-SW-G016-2G-I



Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX Essential Line, 16*10/100/1000Мбит/с Base-T, 2*1Гбит/с SFP, Крепление на DIN-рейку, 2*ввода питания, питание 12-58В (блок питания поставляется отдельно), -40C +75C

NIKOMAX GL-SW-G016-2G-I — это промышленный коммутатор Essential Line, который обеспечивает надежную и стабильную работу в условиях высоких температур и влажности.

NIKOMAX GL-SW-G016-2G-I Essential — это промышленный коммутатор Ethernet-16 10/100/1000-T RJ45 2 Uplink-1000Base-X SFP.

Коммутатор поддерживает протоколы QoS (1-2 уровня), имеет 2 порта DIP-переключателя.

Коммутатор имеет реле (Relay) для управления питанием.

Коммутатор имеет 2 порта Ethernet 1000Base-X.

- Питание коммутатора — 12-58 В.
- Коммутатор имеет 2 порта питания.

Коммутатор имеет корпус IP40.

- DIN-рейка:
- Коммутатор имеет 2 порта питания.
 - Коммутатор имеет диапазон температур -40°C +75°C.
 - Коммутатор имеет протокол MDX/MDI-X.
 - Коммутатор имеет Watchdog.

NIKOMAX Essential — это промышленный коммутатор, который обеспечивает надежную и стабильную работу в условиях высоких температур и влажности.

Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX Essential Line, 16*10/100/1000Мбит/с Base-T, 2*1Гбит/с SFP, 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	16
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP
Количество Uplink портов	2
Пропускная способность, Гбит/с	36
Скорость пересылки пакетов, Мpps	26.784
Размер MAC таблицы	8К 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. Link aggregation, 2. Flow control, 3. QoS(1-2 порты), 4. Broadcast storm restrain, 5 и 6.
Защита от перенапряжения, кВ	Выходы реле (Relay) - замыкаются при полном отсутствии питания на коммутаторе
Питание	6
Температура, °С	2*ввода питания, питание 12-58В постоянного тока (блок питания поставляется отдельно), <10Вт под полной нагрузкой, Защита от перегрузки, превышения вольтажа и смены полярности
Влажность, %	Хранение от -40 до +85, Эксплуатация от -40 до +75
Исполнение	От 5 до 95 без образования конденсата
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	DIN-рейка
Вес, кг	54×115×158
Тип климатического исполнения	1.41
Гарантия	Промышленный
	3 года