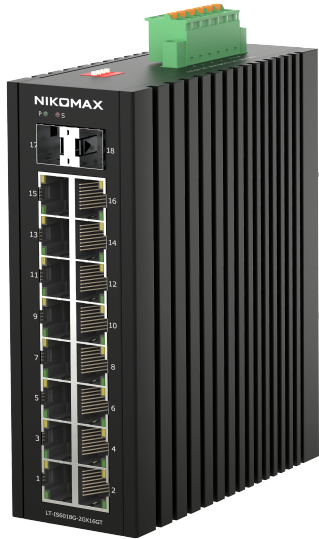


GL-SW-G016-2G-I



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 вибрации. Он поддерживает стандарты Ethernet 10/100/1000-T RJ45 и 1000Base-X SFP.

NIKOMAX GL-SW-G016-2G-I — это промышленный коммутатор Essential Line, который обеспечивает надежную и стабильную работу в условиях высоких температур и вибрации. Он поддерживает стандарты Ethernet 10/100/1000-T RJ45 и 2 Uplink-порта 1000Base-X SFP.

Коммутатор поддерживает функции QoS (1-2 уровня) и имеет 2 порта DIP-переключателя. Он также имеет реле (Relay) для управления питанием. Коммутатор имеет крепление на DIN-рейку и поддерживает стандарты Ethernet 10/100/1000-T RJ45 и 2 Uplink-порта 1000Base-X SFP.

Коммутатор имеет следующие характеристики: (Relay) для управления питанием. Коммутатор имеет крепление на DIN-рейку и поддерживает стандарты Ethernet 10/100/1000-T RJ45 и 2 Uplink-порта 1000Base-X SFP.

Коммутатор имеет следующие характеристики: Essential Line, который обеспечивает надежную и стабильную работу в условиях высоких температур и вибрации. Он поддерживает стандарты Ethernet 10/100/1000-T RJ45 и 2 Uplink-порта 1000Base-X SFP.

Коммутатор имеет следующие характеристики: Ethernet 10/100/1000-T RJ45 и 2 Uplink-порта 1000Base-X SFP. Питание: 12-58 В. Температура: -40°C до +75°C. Крепление: на DIN-рейку. Защита: IP40. Функции: QoS (1-2 уровня), 2 порта DIP-переключателя, реле (Relay) для управления питанием, Watchdog.

Коммутатор имеет следующие характеристики: Ethernet 10/100/1000-T RJ45 и 2 Uplink-порта 1000Base-X SFP. Питание: 12-58 В. Температура: -40°C до +75°C. Крепление: на DIN-рейку. Защита: IP40. Функции: QoS (1-2 уровня), 2 порта DIP-переключателя, реле (Relay) для управления питанием, Watchdog.

Коммутатор имеет следующие характеристики: Ethernet 10/100/1000-T RJ45 и 2 Uplink-порта 1000Base-X SFP. Питание: 12-58 В. Температура: -40°C до +75°C. Крепление: на DIN-рейку. Защита: IP40. Функции: QoS (1-2 уровня), 2 порта DIP-переключателя, реле (Relay) для управления питанием, Watchdog.

Коммутатор имеет следующие характеристики: Ethernet 10/100/1000-T RJ45 и 2 Uplink-порта 1000Base-X SFP. Питание: 12-58 В. Температура: -40°C до +75°C. Крепление: на DIN-рейку. Защита: IP40. Функции: QoS (1-2 уровня), 2 порта DIP-переключателя, реле (Relay) для управления питанием, Watchdog.

Коммутатор имеет следующие характеристики: Ethernet 10/100/1000-T RJ45 и 2 Uplink-порта 1000Base-X SFP. Питание: 12-58 В. Температура: -40°C до +75°C. Крепление: на DIN-рейку. Защита: IP40. Функции: QoS (1-2 уровня), 2 порта DIP-переключателя, реле (Relay) для управления питанием, Watchdog.

Коммутатор имеет следующие характеристики: Ethernet 10/100/1000-T RJ45 и 2 Uplink-порта 1000Base-X SFP. Питание: 12-58 В. Температура: -40°C до +75°C. Крепление: на DIN-рейку. Защита: IP40. Функции: QoS (1-2 уровня), 2 порта DIP-переключателя, реле (Relay) для управления питанием, Watchdog.

NIKOMAX Essential Line — это промышленный коммутатор, который обеспечивает надежную и стабильную работу в условиях высоких температур и вибрации. Он поддерживает стандарты Ethernet 10/100/1000-T RJ45 и 2 Uplink-порта 1000Base-X SFP.

Коммутатор имеет следующие характеристики: Ethernet 10/100/1000-T RJ45 и 2 Uplink-порта 1000Base-X SFP. Питание: 12-58 В. Температура: -40°C до +75°C. Крепление: на DIN-рейку. Защита: IP40. Функции: QoS (1-2 уровня), 2 порта DIP-переключателя, реле (Relay) для управления питанием, Watchdog.

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 |