



GL-SW-G016-2G-I

Неуправляемый промышленный коммутатор NIKOMAX Essential I ine 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

■■■■■■■■■■■■■■■ 10/100/1000-T RJ45 ■ 2 Uplink-■■■■■■■ 1000Base-X

SFP

44444 4444 4444 444 BILLIAN BILLIAN BESSENTIAL BESSENTIAL BILLIAN BILLIAN

Ethernet Ethernet Ethernet Ethernet

- DIN-
 - **33 40°C 33 40°C 34 40°C 35 40°C 36 40°C 37 40°C 38 40°C 40°C**

 - Watchdog.

Essential — NIKOMAX NIKOMA



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), -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, Мррѕ	26.784
Размер МАС 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. 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), <10Вт 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	1.41
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	3 года