

## GL-SW-G005-16P



Коммутатор NIKOMAX, неуправляемый, 16\*PoE (802.3af/at) портов 10/100/1000Мбит/с, 9-16 порт до 250 метров cat6, 2\*SFP порта 1000Мбит/с, 300Вт

Неуправляемый коммутатор GL-SW-G005-16P – продукт бренда NIKOMAX, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 16 основных PoE портов со скоростью передачи данных 10/100/1000 Мбит/с (порты с 9 по 16 поддерживают расширенный режим PoE до 250 метров на скорости 10 Мбит/с), 2 Uplink порта 1000 Мбит/с SFP. Общий PoE-бюджет составляет 300 Вт. Коммутатор обладает автоопределением скорости и полярности, что сводит к минимуму время и сложность подключения.

Устройство выполнено в металлическом корпусе, который обеспечивает дополнительную защиту от случайных ударов. Его можно установить как в шкаф 19", так настольно.

Решение отлично подойдет для применения в небольших и простых сетях. А наличие PoE портов дает возможность устанавливать коммутатор на удаленные и высотные участки, чтобы питать камеры и сети для использования в системах видеонаблюдения, СКУД, пожарной безопасности и т.д.

Коммутатор NIKOMAX, неуправляемый, 16\*PoE (802.3af/at) портов 10/100/1000Мбит/с, 9-16 порт до 250 метров cat6, 2\*SFP порта 1000Мбит/с, 300Вт

### 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
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at
PoE бюджет, Вт	300
PoE до 250 метров	8 портов
Пропускная способность, Гбит/с	36
Буфер памяти, Мб	4
Скорость пересылки пакетов, Мpps	26.784
Размер MAC таблицы	8K адресов
Дальность передачи данных	Переключатель: VLAN - разделение с 1 по 16 порт на отдельные VLAN, Default - свободная передача данных, Extend - питание по PoE до 250 метров на портах с 9 по 16
Время наработки на отказ (MTBF)	100,000 часов
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af (15.4W), IEEE802.3at (30W), EMI: FCC Part 15 CISPR (EN55032) class A, EMS: EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge)
Питание	220В, 50Гц
Защита от перенапряжения, кВ	4
Температура, °С	Хранение от -40 до +85, Эксплуатация от -10 до +50
Влажность, %	90 без конденсата
Исполнение	19"
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	440×204×44
Тип климатического исполнения	Коммерческий
Гарантия	1 год