

GL-SW-F005-16P

Страница 1 из 2



Коммутатор NIKOMAX, неуправляемый, 16 PoE (802.3af/at) портов 10/100Мбит/с до 250метров, 2*1000Мбит/с RJ45 + 1*SFP, 300Вт

Неуправляемый коммутатор GL-SW-F005-16P – продукт бренда NIKOMAX, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 16 основных РоЕ портов со скоростью передачи данных 100 Мбит/с на расстоянии до 250 метров. Режим работы на дальних расстояниях активируется при помощи переключателя, расположенного на корпусе. Также доступны 3 Uplink порта: 2 RJ45 и 1 SFP порта со скоростью 1000 Мбит/с. Общий РоЕ-бюджет составляет 300 Вт.

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 РоЕ 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.



GL-SW-F005-16P

Коммутатор NIKOMAX, неуправляемый, 16 PoE (802.3af/at) портов 10/100Мбит/с до 250метров, 2*1000Мбит/с RJ45 + 1*SFP, 300Вт

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Неуправляемый
Тип основных портов	FastEthernet RJ45
Количество основных портов	16
Тип Uplink портов	GigabitEthernet RJ45, GigabitEthernet SFP
Количество Uplink портов	2 RJ45, 1 SFP
Поддержка РоЕ	Да
Стандарт РоЕ	802.3af/at
РоЕ бюджет, Вт	300
РоЕ до 250 метров	16 портов
Пропускная способность, Гбит/с	9.2
Скорость пересылки пакетов, Мррѕ	6.844
Размер МАС таблицы	2К адресов
	Переключатель: VLAN - разделение с 1 по 16 порт на отдельные VLAN, OFF -
Дальность передачи данных	свободная передача данных, Extend - питание по РоЕ до 250 метров на портах с 1 по 16
Время наработки на отказ (МТВF)	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, %	От 10 до 90 без образования конденсата
Исполнение	19"
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	320×207×45
Тип климатического исполнения	Коммерческий
	Tommop Toolum