

GL-SW-G005-16P

Неуправляемый PoE коммутатор GIGALINK,
16 10/100/1000Мб/с PoE BASE-T,
2 1000Мб/с Base-X

- ✓ PoE до 250 м (9-16 порт)
- ✓ 300Вт
- ✓ 2 Uplink порта

Коммутатор GL-SW-G005-16P от GIGALINK с мас-таблицей до 8 тысячи адресов может быть источником питания на расстояние до 250 метров для 8 PoE устройств. Автоопределение скорости и полярности сведет к минимуму время и сложность подключения. Металлический корпус выполнен в 19" форм-факторе, что позволяет без лишних проблем закрепить его в стойке или серверном шкафу.



Краткое описание:

Скорость 10/100/1000Мбит/с

PoE 802.3af/at

Применение:

Ethernet

Базовая комплектация:

Коммутатор	1шт.
Кабель питания	1шт.
Уголки для крепления в стойку 19"	1комп.
Краткое руководство пользователя	1шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-SW-G005-16P
Сетевые порты	16 портов 10/100/1000Мбит/с Base-T с поддержкой PoE (9-16 порт поддерживает передачу питания до 250 метров) 2 порта 1000Мбит/с Base-X
Пропускная способность, Гбит/с	52
Буфер памяти, Мб	4
Скорость пересылки пакетов, Мpps	38.7
Метод передачи	Store-And-Forward
Суммарная мощность PoE, Вт	300
Дальность передачи данных	Переключатель: Выключен - 10/100 Мбит/с при дальности 100 м с кабелем Cat5e и выше Включен - 10 Мбит/с при дальности 250 м с кабелем Cat6 и выше
Размер MAC таблицы	8К адресов
Адресация	48-bit MAC адрес
Время наработки на отказ (MTBF)	100,000 часов
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3x; IEEE802.3ab; IEEE802.3z; IEEE802.3af; IEEE802.3at
Питание	220В, 50Гц, блок питания: 52В 5.76А
Температура, °С	Хранение от -40 до +85. Эксплуатация от -20 до +50
Влажность, %	90 без конденсата
Габариты изделия, ШхГхВ, мм	410x185x50
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.