

GL-SW-G001-16P

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый
16 PoE (802.3af) портов 1Гбит/с,
2 SFP, 250Вт

- ✓ Мощность 250Вт
- ✓ Надежный

Гигабитный коммутатор GL-SW-G001-16P от GIGALINK с мас-таблицей до 8 тысяч адресов может быть источником питания для 16 PoE устройств. Поддерживает стандарт PoE 802.3af. Авто-определение скорости и полярности сведет к минимуму время и сложность подключения. Металлический корпус выполнен в 19" формате, что позволяет без лишних проблем закрепить его в стойке или серверном шкафу.



GL-SW-G001-16P

Краткое описание:

Скорость 1000 Мбит/с

PoE 802.3af

Применение:

Ethernet

Fast Ethernet

Gigabit Ethernet

Базовая комплектация:

PoE 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-G001-16P
Сетевые порты	16 портов 10/100/1000M RJ45 PoE +2x 10/100/1000M SFP
Метод передачи	Store-And-Forward
Пропускная способность, Гбит/с	8.8
Сетевая задержка	Менее чем 20 мкс для 64-байтных кадров в store-and-forward режиме для 10 Mbps to 100 Mbps каналов
Суммарная мощность, Вт	250
Буфер памяти, Кб	94
Размер MAC таблицы	8 000 адресов
Адресация	48-bit MAC адрес
MTBF	190,000 часов (~ 21 год)
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE 802.3i 10BASET; IEEE 802.3u 100BASETX; IEEE 802.3x Flow Control; IEEE 802.1at DTE Power via MDI IEEE802.3ab: 1000Base-T; IEEE802.3z: 1000Base-LX; IEEE 802.3af
Питание	AC100-240V 50/ 60Hz
Температура, °C	Хранение от -20 до +75. Эксплуатация от 0 до +55
Влажность, %	90 без конденсата
Габариты изделия, ШxГxВ, мм	275x440x44
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка
	Габариты, мм	Масса, кг	Габариты, мм
GL-SW-G001-16P	350x440x44	4,6	Габариты зависят от количества заказываемых позиций

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