

GL-SW-F005-04P

Неуправляемый PoE коммутатор GIGALINK,
4 10/100Мб/с PoE BASE-T,
1 Uplink 10/100Мб/с Base-T

- ✓ Надежность
- ✓ 60W
- ✓ Uplink порт

Коммутатор GL-SW-F005-08P от GIGALINK с мас-таблицей до 1 тысяч адресов может быть источником питания на расстояние до 250 метров для 4 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.



GL-SW-F005-04P

Краткое описание:

Скорость 10/100Мбит/с

PoE 802.3af

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-F005-04P
Сетевые порты	4 порта 10/100Мбит/с Base-T с поддержкой PoE 1 Uplink порт 10/100Мбит/с Base-T
Метод передачи	Store-And-Forward
Пропускная способность, Гбит/с	2
Сетевая задержка	Менее чем 20 мкс для 64-байтных кадров в store-and-forward режиме для 10 Mbps to 100 Mbps
Суммарная мощность PoE, Вт	60
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	1K адресов
Адресация	48-bit MAC адрес
Время наработки на отказ (MTBF)	190,000 часов (~ 21 год)
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3x; IEEE802.3af
Питание	220В, 50Гц
Температура, °С	Хранение от -40 до +85. Эксплуатация от -20 до +55
Влажность, %	95 без конденсата
Габариты изделия, ШхГхВ, мм	110х69х26
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка
	Габариты, мм	Масса, кг	Габариты, мм
GL-SW-F005-04P	208x170x47	0,46	Габариты зависят от количества заказываемых позиций

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