

GL-SW-F001-04P

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый,
4 PoE (802.3af) порта 100Мб/с,
1 Uplink порт 100Мб/с

- ✓ Компактный
- ✓ Надежный

Коммутаторы GL-SW-F001-04P от GIGALINK дают возможность объединить линию передачи данных и цепь питания в одном Cat-5 кабеле благодаря технологии Power over Ethernet (PoE). Пять портов Fast Ethernet могут использоваться для линий с шириной канала до 100 Мбит/с.

Бюджетные коммутаторы GL-SW-F001-04P отлично подходят для построения корпоративных сетей малого размера. Использование технологии PoE позволит облегчить подключения WiFi-точек, IP-камер и IP-телефонов.



GL-SW-F001-04P

Краткое описание:

Скорость 100 Мбит/с

PoE 802.3af

Применение:

Ethernet

Базовая комплектация:

ПоЕ коммутатор	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Краткое руководство пользователя	1 шт.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-SW-F001-04P
Сетевые порты	5 портов 10/100Mbps RJ45 AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
Метод передачи	Store-And-Forward
Пропускная способность, Гбит/с	1.6
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	60
Буфер памяти, Кб	96
Размер MAC таблицы	1 000 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 IEEE 802.3af
Питание	48VDC, 1.25A
Температура, °C	Хранение от -20 до +75. Эксплуатация от 0 до +55
Влажность, %	90 без конденсата
Габариты изделия, ГхШхВ, мм	118,7х85,2х28
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка
	Габариты, мм	Масса, кг	Габариты, мм
GL-SW-F001-04P	250x205x90	0,860	Габариты зависят от количества заказываемых позиций

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