

GL-SW-F001-16P

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый,
16 PoE (802.3af) портов 100Мбит/с,
2 ComboSFP 1000Мбит/с, 250Вт

- ✓ Мощность 250Вт
- ✓ Надежный

Коммутаторы GL-SW-F001-16P от GIGALINK могут выступать в качестве источника питания для 16 устройств третьего и менее класса PoE (до 15,4 Ватт на одно устройство). Коммутатор обладает превосходными характеристиками коммутации. Металлический корпус выполнен в 19" форм-факторе, что позволяет без лишних проблем закрепить его в стойке или серверном шкафу. Низкий уровень шума позволяет монтаж не только в изолированных помещениях, но и в рабочих, таких как офисы, комнаты и другие помещения.



GL-SW-F001-16P

Краткое описание:

Скорость 100 Мбит/с

PoE 802.3af

Применение:

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-F001-16P
Сетевые порты	16 портов 10/100Mbps RJ45 AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX, 2 SFP 1Gbps
Метод передачи	Store-And-Forward
Пропускная способность, Гбит/с	7.2
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, Мб	8
Размер MAC таблицы	4 000 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 802.1af DTE Power via MDI IEEE 802.3af
Питание	AC110-265V 50Hz
Температура, °C	Хранение от -20 до +75. Эксплуатация от 0 до +55
Влажность, %	90 без конденсата
Габариты изделия, ШxГxВ, мм	315x440x44
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка
	Габариты, мм	Масса, кг	Габариты, мм
GL-SW-F001-16P	315x440x44	2,25	Габариты зависят от количества заказываемых позиций

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