

## GL-SW-F104-16P

Коммутатор GIGALINK, Web Smart,  
16 PoE (802.3af/at) портов 100Мб/с,  
2 Combo RJ45/SFP 1000Мб/с, 330Вт

- ✓ Мощность 330Вт
- ✓ Web Smart

GIGALINK предлагает новую модель для большого корпоративного сегмента. Шестнадцати портовый Web Smart коммутатор GL-SW-F104-16P с мас-таблицей до 4 тысяч адресов может быть источником питания для 16 PoE устройств. Авто-определение скорости и полярности сведет к минимуму время и сложность подключения. Низкий уровень шума позволяет монтаж не только в изолированных помещениях, но и в рабочих, таких как офисы, комнаты и другие помещения.



GL-SW-F104-16P

### Краткое описание:

Скорость 100 Мбит/с

PoE 802.3af/at

### 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-F104-16P
Сетевые порты	16 портов 10/100Base-T с поддержкой PoE, AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP
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
Суммарная мощность PoE, Вт	330
Размер MAC таблицы	4К адресов
Адресация	48-bit MAC адрес
Время наработки на отказ (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
Управление MAC адресами	Статическое и динамическое обучение MAC Просмотр и удаление MAC Настройка времени хранения MAC-адресов Ограничение размера таблицы MAC адресов MAC фильтрация
VLAN/Spanning Tree Protocol	До 4К VLAN-групп VLAN на базе порта VLAN на базе 802.1Q
Многоадресное вещание (Multicast)	IGMP v1/v2/v3 IGMP Snooping IGMP Fast Leave
Качество обслуживания (QoS)	Режим приоритета 802.1P IP/DS CoS
Безопасность	Защита от широковещательного/многоадресного шторма Port isolation Port security DHCP option 82 MAC address binding
POE	Статус PoE PoE по расписанию: выключение/включение портов с поддержкой PoE по расписанию
Отказоустойчивость	Static/LACP link aggregation
Управление	Web-интерфейс
Питание	220В 50Гц
Температура, °С	Хранение от -40 до +70. Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	от 10 до 90 без конденсата

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты изделия, ШхГхВ, мм	440x232x45
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год