

## GL-SW-F204-24P

Коммутатор GIGALINK, L2,  
24 PoE (802.3af/at) портов 100Мб/с,  
2 ComboSFP 1000Мб/с, 1 Console, 400Вт

- ✓ Мощность 400Вт
- ✓ Layer 2

GIGALINK предлагает новую модель для большого корпоративного сегмента. Двадцати четырех портовый Web Smart коммутатор GL-SW-F204-24P с mac-таблицей до 8 тысяч адресов может быть источником питания для 24 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-F204-24P

### 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-F204-24P
Сетевые порты	24 портов 10/100Mbps RJ45 AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX, 2 SFP 1Gbps, 1 Console
Метод передачи	Store-And-Forward
Пропускная способность, Гбит/с	22,8
Сетевая задержка	Менее чем 20 мкс для 64-байтных кадров в store-and-forward режиме для 10 Mbps to 100 Mbps каналов
Суммарная мощность PoE, Вт	400
Буфер памяти, Мб	64
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	440x232x44
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка
	Габариты, мм	Масса, кг	Габариты, мм
GL-SW-F204-24P	440x232x44	5,5	Габариты зависят от количества заказываемых позиций

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

Backplane	22.8Gbps
Forwarding rate	9.6Mpps
MAC capacity	8K
Service port description	24 100M TX ports + 2 gigabit combo ports
Dimensions(W×D×H)(mm)	440×232×44
Power consumption	<15W
POE/POE+	Support
POE power	400W
Power supply	AC: 100V-240V, 50Hz±10%
Environment	Operating temperature/humidity: 0°C-50°C, 10%-90% non-condensing Storage temperature/humidity: -20°C-70°C, 5%-95% non-condensing
MAC exchange	Static configuration and dynamic MAC learning MAC browsing and removal Configurable aging time of the MAC address Limited number of learnable MAC addresses MAC filtration
VLAN	4K VLAN GVRP QinQ Private VLAN
STP	802.1D (STP), 802.1W (RSTP) and 802.1S (MSTP) BPDU protection, root protection, and loopback protection
Multicast	IGMP v1/v2/v3 IGMP Snooping IGMP Fast Leave Multicast group strategy and quantity limitation Multicast flow copying over VLANs (S2108POE does not support the function.)
QoS	Flow classification based on L2~4 protocols (S2108POE does not support) CAR flow limit 802.1P/DSCP priority re-labeling (S2108POE does not support) SP, WRR, and "SP+WRR" Congestion avoidance mechanisms like Tail-Drop and WRED Flow monitoring and flow shaping
Security	L2/L3/L4 ACL flow identification and filtration (S2108POE does not support the function.) DDoS attack prevention, TCP's SYN Flood attack prevention, UDP

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