

## GL-SW-G005-24P

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 24\*РоЕ (802.3af/at) портов 10/100/1000Мбит/с, 17-24 порт до 250 метров cat6, 2\*SFP порта 1000Мбит/с, 400Вт



Неуправляемый коммутатор GL-SW-G005-24P – продукт бренда GIGALINK, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 24 основных РоЕ портов со скоростью передачи данных 10/100/1000 Мбит/с (порты с 17 по 24 поддерживают расширенный режим РоЕ до 250 метров на скорости 10 Мбит/с), 2 Uplink порта 1000 Мбит/с SFP. Общий РоЕ-бюджет составляет 400 Вт. Коммутатор обладает автоопределением скорости и полярности, что сводит к минимуму время и сложность подключения.

Устройство выполнено в металлическом корпусе, который обеспечивает дополнительную защиту от случайных ударов. Его можно установить как в шкаф 19", так настольно.

Решение отлично подойдет для применения в небольших и простых сетях. А наличие РоЕ портов дает возможность устанавливать коммутатор на удаленные и высотные участки, чтобы питать камеры и сети для использования в системах видеонаблюдения, СКУД, пожарной безопасности и т.д.

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 24\*PoE (802.3af/at) портов 10/100/1000Мбит/с, 17-24 порт до 250 метров cat6, 2\*SFP порта 1000Мбит/с, 400Вт

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Неуправляемый
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	24
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP
Количество Uplink портов	2
Поддержка РоЕ	Да
Стандарт РоЕ	802.3af/at
РоЕ бюджет, Вт	400
РоЕ до 250 метров	8 портов
Пропускная способность, Гбит/с	52
Буфер памяти, Мб	4
Скорость пересылки пакетов, Мррѕ	38.7
Размер МАС таблицы	8К адресов
	Переключатель: VLAN - разделение с 1 по 24 порт на отдельные VLAN, Default -
Дальность передачи данных	свободная передача данных, Extend - питание по РоЕ до 250 метров на портах с 17 по
	24
Время наработки на отказ (MTBF)	100,000 часов
	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af (15.4W),
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3at (30W), EMI: FCC Part 15 CISPR (EN55032) class A, EMS: EN61000-4-2
	(ESD), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge)
Питание	220В, 50Гц
Защита от перенапряжения, кВ	4
Температура, °С	Хранение от -40 до +85. Эксплуатация от -10 до +50
Влажность, %	От 10 до 90 без образования конденсата
Исполнение	19"
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	440×280×44
Тип климатического исполнения	Коммерческий
Гарантия	1 год