



Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 8\*PoE (802.3af/at) портов 10/100/1000Мбит/с, 7-8 порт до 250м cat6, 2\*SFP порта 1000Мбит/с, 120Вт

Неуправляемый коммутатор GL-SW-G005-08P – продукт бренда GIGALINK, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 8 основных PoE портов со скоростью передачи данных 10/100/1000 Мбит/с (порты с 7 по 8 поддерживают расширенный режим PoE до 250 метров на скорости 10 Мбит/с), 2 Uplink порта 1000 Мбит/с. Общий PoE-бюджет составляет 120 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. Исполнение корпуса не предусматривает установку в шкаф 19".

Решение отлично подойдет для применения в небольших и простых сетях. А наличие PoE 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, 8\*PoE (802.3af/at) портов 10/100/1000Мбит/с,  
7-8 порт до 250м cat6, 2\*SFP порта 1000Мбит/с, 120Вт

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Неуправляемый
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	8
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP
Количество Uplink портов	2
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at
PoE бюджет, Вт	120
PoE до 250 метров	2 порта
Пропускная способность, Гбит/с	20
Буфер памяти, Мб	2
Скорость пересылки пакетов, Мpps	14.88
Размер MAC таблицы	2К адресов
Дальность передачи данных	Переключатель: Extend ON - питание по PoE до 250 метров на портах с 7 по 8, Extend OFF - питание по PoE и передачи данных до 100 метров
Время наработки на отказ (MTBF)	100,000 часов
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af (15.4W), 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 -20 до +50
Влажность, %	От 10 до 90 без образования конденсата
Исполнение	Настольный
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	268×181×44
Тип климатического исполнения	Коммерческий
Гарантия	1 год