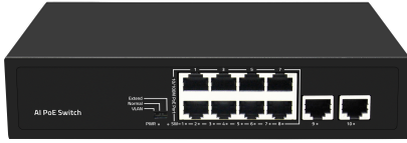


Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 8 PoE (802.3af/at) портов 10/100Мбит/с до 250метров, 2*100Мбит/с RJ45, 120Вт



Неуправляемый коммутатор GL-SW-F005-08P – 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 100 Мбит/с на расстоянии до 250 метров. Режим работы на дальних расстояниях активируется при помощи переключателя, расположенного на корпусе. Также доступен 2 Uplink порта 100 Мбит/с. Общий PoE-бюджет составляет 120 Вт.

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 10/100Мбит/с до 250метров, 2*100Мбит/с RJ45, 120Вт

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Неуправляемый
Тип основных портов	FastEthernet RJ45
Количество основных портов	8
Тип Uplink портов	FastEthernet RJ45
Количество Uplink портов	2
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at
PoE бюджет, Вт	120
PoE до 250 метров	8 портов
Пропускная способность, Гбит/с	2
Скорость пересылки пакетов, Mpps	1.488
Размер MAC таблицы	2K адресов
Дальность передачи данных	Переключатель: VLAN - разделение с 1 по 8 порт на отдельные VLAN, Normal - свободная передача данных, Extend - питание по PoE до 250 метров на портах с 1 по 8
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 -10 до +50
Влажность, %	От 10 до 95 без образования конденсата
Исполнение	Настольный
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	200x118x44
Тип климатического исполнения	Коммерческий
Гарантия	1 год