

GL-SW-G005-04P(BT)

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 4 РоЕ (802.3af/at/BT) порта 10/100/1000Мбит/с (1 порт до 60Вт, 3-4 порт до 250м cat6), 2 SFP порта 1000Мбит/с, 120Вт



Неуправляемый коммутатор GL-SW-G005-04P(BT) – продукт бренда GIGALINK, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 4 основных РоЕ портов со скоростью передачи данных 10/100/1000 Мбит/с и поддержкой стандарта 802.3BT (на первом порту возможно подключить любое оборудование требующее питание по стандарту 802.3BT до 60 Вт, а порты с 3 по 4 поддерживают расширенный режим РоЕ до 250 метров на скорости 10 Мбит/с). Также доступны 2 Uplink порта 1000 Мбит/с. Общий РоЕ-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 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.

GL-SW-G005-04P(BT)

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 4 PoE (802.3af/at/BT) порта 10/100/1000Мбит/с (1 порт до 60Вт, 3-4 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	4
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP
Количество Uplink портов	2
Поддержка РоЕ	Да
Стандарт РоЕ	802.3af/at/BT
РоЕ бюджет, Вт	120
РоЕ до 250 метров	2 порта
Пропускная способность, Гбит/с	12
Буфер памяти, Мб	Ī
Скорость пересылки пакетов, Мррѕ	8.928
Размер МАС таблицы	2К адресов
Дальность передачи данных	Переключатель: VLAN - разделение с 1 по 4 порт на отдельные VLAN, Default -
	свободная передача данных, Extend - питание по PoE до 250 метров на портах с 3 по 4
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), IEEE802.3BT (60W), Автосогласование MDI/MDI-X
Питание	220В, 50Гц
Защита	EMI: FCC Part 15 CISPR (EN55032) class A, Surge Protection (защита от
	перенапряжения) 4кB, ESD (защита от электростатических разрядов) 8кB
Температура, °С	Хранение от -40 до +85, Эксплуатация от -10 до +50
Влажность, %	От 10 до 90 без образования конденсата
Исполнение	Настольный
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	200×118×44
Тип климатического исполнения	Коммерческий
Гарантия	1 год