



Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, индустриальный на DIN рейку, 4 PoE (802.3af/at/BT) порта 1Гбит/с, 1 x SFP/1000Base-X, 1 x 1000Base-T (PD 60Вт), питание 48В (блок питания поставляется отдельно 60-120 Ватт) либо PD

Неуправляемый промышленный коммутатор
GL-SW-G005-05PSG-I(PD) – продукт бренда GIGALINK, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 4 основных PoE портов со скоростью передачи данных 1000 Мбит/с и поддержкой 1 порта стандарта 802.3BT. Также доступны 2 Uplink порта 1000 Мбит/с: SFP и PD-порт RJ45, который позволяет осуществлять питание коммутаторы. Общий PoE-бюджет составляет 120 Вт от внешнего блока питания или 60 Ватт при питании через порт PD.

Устройство выполнено в металлическом прочном корпусе со степенью защиты IP40, обладает защитой от воздействия пыли, грязи и влаги, а также имеет расширенный температурный диапазон работы от -40 до +85 С. Решение можно установить настольно или осуществить монтаж с помощью DIN-рейки.

Коммутатор прекрасно справляется с работой вне зависимости от погодных условий при критически низких и высоких температурах, поэтому отлично подойдет для применения на уличных и производственных объектах. 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.

GL-SW-G005-05PSG-I(PD)

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, индустриальный на DIN рейку, 4 PoE (802.3af/at/BT) порта 1Гбит/с, 1 x SFP/1000Base-X, 1 x 1000Base-T (PD 60Вт), питание 48В (блок питания поставляется отдельно 60-120 Ватт) либо PD

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Неуправляемый
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	4
Тип Uplink портов	GigabitEthernet RJ45, GigabitEthernet SFP
Количество Uplink портов	1 RJ45, 1 SFP
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at/BT
PoE бюджет, Вт	120
PoE до 250 метров	1 порт
Пропускная способность, Гбит/с	12
Буфер памяти, Мб	1
Скорость пересылки пакетов, Mpps	8.928
Размер MAC таблицы	8K адресов
Время наработки на отказ (MTBF)	100,000 часов
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt VLAN: 1-4 изоляция портов, PoE Watch dog включено Default: Обычный режим, PoE Watch dog отключено Extend: Передача данных по 4 порту 10Мбит/с, PoE 250 метров, PoE Watch dog включено
Режимы работы	48-55В постоянного тока, внешний блок питания - 120Вт (блок питания поставляется отдельно, при использовании БП 12-24В функция PoE работать не будет) PD порт - 60 Вт
Питание, В	6
Защита от перенапряжения, кВ	Хранение от -40 до +85 Эксплуатация от -40 до +85
Температура, °C	От 5 до 95 без образования конденсата
Влажность, %	DIN-рейка
Исполнение	40x108x145
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	Промышленный
Тип климатического исполнения	FCC Part 15/ CISPR32 /EN55032 CLASS A, EN61000-4-2, IEN61000-4-5, EN61000-4-3, EN61000-4-6, EN61000-4-4, CE, FCC Part 15 Class B, VCCI Class B, EN 55022 (CISPR 22), Class B IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32, IEC 60068-2-6
Сертификация	
Гарантия	3 года