



Коммутатор GIGALINK, L2+, индустриальный на DIN рейку, 12x10/100/1000Мбит/с (1-8 PoE af/at), 8x1000Мбит/с SFP, 4x10Гбит/с SFP+, 1 Консольный RJ-45, питание 48В (блок питания поставляется отдельно 480 Ватт)

Промышленный коммутатор GL-SW-G211-24PST-I –  
продукт бренда GIGALINK уровня L2+, предназначенный для соединения нескольких  
устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной  
сети.

Модель имеет 12 основных портов со скоростью  
передачи данных 1000 Мбит/с (порты 1-8 имеют стандарт PoE af/at), 8 Uplink портов 1 Гбит/с SFP и 4  
Uplink 10 Гбит/с SFP+, а  
также 1 консольный порт RJ45. Блок питания поставляется отдельно Общий  
PoE-бюджет составляет 480 Вт. Коммутатор  
обеспечивает интеллектуальные функции, которые необходимы для повышения  
доступности критически важных бизнес-приложений, защиту вашей конфиденциальной  
информации, и оптимизирует пропускную способность сети для более эффективной  
передачи информации. Специальный веб-интерфейс позволяет удаленно  
осуществлять управление настройками подключения.

- ACL - технология контроля доступа,  
с помощью которого для пользователей устанавливаются допустимые операции с  
объектом
- VLAN - технология, позволяющая  
объединять устройства в одну или несколько виртуальных локальных подсетей в  
рамках одного физического сетевого интерфейса, такого как Wi-fi или Ethernet.
- QoS - набор технологических  
решений для оптимизации сетевого трафика с помощью назначаемых приоритетов  
передачи информации.
- STP - протокол, задача которого состоит в предотвращении  
создания петель при наличии в сети избыточных путей, которые могут привести к  
серьезным сбоям в сети. Для использования доступны его модификации - RSTP, MSTP.
- CLI - средство конфигурирования и  
мониторинга состояния системы, основанное на текстовых командах.

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 также  
в малых и средних предприятиях, образовательных, медицинских учреждениях. 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, L2+, индустриальный на DIN рейку, 12x10/100/1000Мбит/с (1-8 PoE af/at), 8x1000Мбит/с SFP, 4x10Гбит/с SFP+, 1 Консольный RJ-45, питание 48В (блок питания поставляется отдельно 480 Ватт)

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Управляемый L2+
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	12
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP, 10GigabitEthernet SFP+
Количество Uplink портов	8 SFP, 4 SFP+
Консольный порт	RJ45
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at
PoE бюджет, Вт	480
PoE до 250 метров	Нет
Пропускная способность, Гбит/с	368
Скорость пересылки пакетов, Мрps	35.71
Размер MAC таблицы	16K адресов
Время наработки на отказ (MTBF)	190,000 часов
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE 802.3i 10BASET; IEEE 802.3u 100BASET; IEEE 802.3x Flow Control; IEEE 802.1af DTE Power via MDI; IEEE 802.3af, 802.3ad, 802.1Q VLAN, IEEE 802.1D, IEEE 802.1W
Управление MAC адресами	Привязка MAC адреса на порт, Ограничение размера таблицы MAC адресов
VLAN/Spanning Tree Protocol	До 4K VLAN-групп, VLAN на основе портов, 802.1Q
Многоадресное вещание (Multicast)	IGMP v1/v2, IGMP Snooping, Поддержка 1024 Multicast групп
Качество обслуживания (QoS)	Поддержка ограничения скорости на VLAN порту, 802.1P, WRR
Безопасность	Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма, Поддержка SSH v1/v2, Поддержка SSL, Port security, DHCP snooping, ARP Inspection, ACL
Управление	Telnet, Web-интерфейс, TFTP, RMON
Питание	12-55В постоянного тока, внешний блок питания - 480Вт (блок питания поставляется отдельно, при использовании БП 12-24В функция PoE работать не будет)
Защита от перенапряжения, кВ	6
Температура, °C	Хранение от -40 до +85 Эксплуатация от -40 до +80
Влажность, %	От 10 до 90 без образования конденсата
Исполнение	DIN-рейка
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	68.5x148x165
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	3 года