

GL-SW-G207-16P4ST-I



Управляемый промышленный L2+ коммутатор NIKOMAX, 16*10/100/1000Мбит/с PoE (af/at), 4*1/2.5/10Гбит/с SFP+, Крепление на DIN-рейку, 2*ввода питания, питание 44-57В (блок питания 370Вт поставляется отдельно), -40С +70С.

Промышленный коммутатор GL-SW-G207-16P4ST-I – продукт бренда NIKOMAX уровня L2+, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 16 основных портов со скоростью передачи данных 1000 Мбит/с (стандарт PoE af/at), 4 Uplink порта 1/2.5/10Гбит/с SFP+, а также 1 консольный порт RJ45. Общий PoE-бюджет составляет 370 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 +70 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.

Управляемый промышленный L2+ коммутатор NIKOMAX, 16*10/100/1000Мбит/с PoE (af/at), 4*1/2.5/10Гбит/с SFP+, Крепление на DIN-рейку, 2*ввода питания, питание 44-57В (блок питания 370Вт поставляется отдельно), -40С +70С.

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|---|
| Тип коммутатора | Управляемый L2+ |
| Тип основных портов | GigabitEthernet RJ45 |
| Количество основных портов | 16 |
| Тип Uplink портов | 10GigabitEthernet SFP+ |
| Количество Uplink портов | 4 |
| Консольный порт | RJ45 |
| Поддержка PoE | Да |
| Стандарт PoE | 802.3af/at |
| PoE бюджет, Вт | 370 |
| PoE до 250 метров | Есть |
| Пропускная способность, Гбит/с | 112 |
| Буфер памяти, Мб | 12 |
| Скорость пересылки пакетов, Мpps | 166,6 |
| Размер MAC таблицы | 16К адресов |
| Время наработки на отказ (MTBF) | 200,000 часов |
| VLAN | · Mac Based VLAN, IP Based VLAN, Protocol Based VLAN · Поддержка access, trunk, hybrid mode · Port-based QinQ, VLAN-based QinQ, Flow-based QinQ · GVRP Normal, Fixed, forbidden mode |
| Spanning Tree | · 802.1D (STP), 802.1W (RSTP), 802.1S (MSTP) · Loop detect based on ports, VLAN |
| Multicast | · IGMP V1,V2,V3 · IGMP snooping |
| IPv4/IPv6 | · Static route |
| Качество обслуживания (QoS) | · QoS Class, Remarking · SP, WRR queue scheduling · Ingress Port-based Rate-limit · Egress Port-based Rate-limit · Policy-based QoS · IEEE802.3x flow control, port traffic statistics, port isolation, storm suppression based on port bandwidth percentage · IP Standard ACL, MAC extend ACL, IP extend ACL · Port-security · IP Source Guard □ IP/Port/MAC binding · ARP-check and ARP packet filtering for illegal users · Dot1x □ port authentication · Port isolation |
| Безопасность | · IEEE802.3x flow control, port traffic statistics, port isolation, storm suppression based on port bandwidth percentage · IP Standard ACL, MAC extend ACL, IP extend ACL · Port-security · IP Source Guard □ IP/Port/MAC binding · ARP-check and ARP packet filtering for illegal users · Dot1x □ port authentication · Port isolation |
| DHCP | · DHCP client · DHCP snooping |
| Отказоустойчивость | · Static/LACP link aggregation, Interface backup · ERPS protocol, single ring, sub Ring, associated sub ring, Recovery time ≤20мс · LLDP · 1+1 power backup |
| Управление | · User management, login authentication · RMON(Remote Monitoring) alarm · Ping , TRACERT · SSH Server · DDM · Web management, HTTP1.1, HTTPS · Syslog, alarm · NTP · Telnet Server, Telnet Client · TFTP, web upgrading · SNMPV1/V2C/V3 · Temperature monitoring · Port cable detection · TFTP Client · IPv6 Management · PoE management · USB upgrading · USB importing configuration |
| Питание, В | 44-57В постоянного тока, внешний блок питания - 370Вт (блок питания поставляется отдельно, при использовании БП 12-24В функция PoE работать не будет) |
| Защита от перенапряжения, кВ | 6 |
| Температура, °С | Хранение от -40 до +85. Эксплуатация от -40 до +70 |
| Влажность, % | От 10 до 90 без образования конденсата |
| Исполнение | DIN-рейка |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм | 110×115×158 |
| Тип климатического исполнения | Промышленный |
| Гарантия | 3 года |