

GL-SW-X201-12ST

Управляемый коммутатор NIKOMAX, L3, 12*1/10G Base-X SFP+, 8*1000Base-T,
1*Консольный порт RJ45



NIKOMAX предлагает новую модель для большого корпоративного сегмента. Двенадцати портовый L3 управляемый Коммутатор GL-SW-X201-12ST – продукт бренда NIKOMAX уровня L3, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 8 основных портов со скоростью передачи данных 1000 Мбит/с, 12 Uplink портов 1/10 Гбит/с SFP+ и 1 консольный порт RJ45. 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.
- OAM - набор функций сетевого управления, которые обеспечивают контроль за неполадками и производительностью сети, диагностику и локализацию неисправностей
- QoS - набор технологических решений для оптимизации сетевого трафика с помощью назначаемых приоритетов передачи информации.
- OSPF - это протокол внутренних шлюзов.
- 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.
- Поддержка динамической маршрутизации и функции виртуального объединения в Stack до 16 единиц.

Коммутатор является высокопроизводительным решением с высокой скоростью передачи данных и максимальной производительностью сети. Устройство выполнено в металлическом корпусе, который обеспечивает дополнительную защиту от случайных ударов. Его можно установить как в шкаф 19", так настольно.

Решение отлично подойдет как для большого корпоративного сегмента, так и специализированных областей: образовательных, медицинских учреждениях, корпоративных сетях, для подключения точек доступа.

[Перейти к обзору коммутатора](#)



Управляемый коммутатор NIKOMAX, L3, 12*1/10G Base-X SFP+, 8*1000Base-T,
 1*Консольный порт RJ45

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Управляемый L3
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	8
Тип Uplink портов	1/10GigabitEthernet SFP+
Количество Uplink портов	12
Консольный порт	RJ45
Поддержка PoE	Нет
Пропускная способность, Гбит/с	176
Flash память, Мб	16
Оперативная память (DRAM), Мб	1024
Буфер памяти, Мб	3
Скорость пересылки пакетов, Mpps	132
Размер MAC таблицы	32K адресов
Время наработки на отказ (MTBF)	100,000 часов
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> · 4K Active VLAN, QinQ, Selective QinQ, GVRP, Private VLAN, Voice- VLAN
Spanning Tree	<ul style="list-style-type: none"> · 802.1D (STP), 802.1W (RSTP), 802.1S (MSTP) · BPDU guard, root guard, loopback guard
Multicast	<ul style="list-style-type: none"> · PIM-SM, PIM-DM, IGMP v1/v2/v3, IGMP Snooping, IGMP Fast Leave, MVR, IGMP filter
Ipv4	<ul style="list-style-type: none"> · Static routing, RIP v1/v2, OSPF, BGP, PBR, ECMP · BFD OSPF, BGP
Ipv6	<ul style="list-style-type: none"> · ICMPv6, DHCPv6, ACLv6, IPv6 Telnet · IPv6 neighbor discovery, Path MTU discovery · MLD V1/V2, MLD snooping · IPv6 Static Routing, RIPng, OSPFv3, BGP4+ · Manual tunnel, ISATAP tunnel, 6 to 4 tunnel
MPLS	<ul style="list-style-type: none"> · LDP protocol, Multi-VRF, · MPLS L2 VPN
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> · CAR, HQoS, MAC/IP/TCP/UDP/VLAN/COS/DSQ/TOS based QoS, 802.1P/DSCP priority re-labeling, SP, WRR, "SP+WRR", Tail-Drop, WRED, flow monitoring, traffic shaping · Port isolation, Port security, "IP+MAC+port" binding, MAC sticky · DHCP Snooping, option 82, DAI & IP source guard, PPPoE+, · IEEE 802.1x, Radius, BDTacacs+ · L2/L3/L4 ACL flow identification, filtration · Anti-attack DDoS, TCP's SYN Flood, UDP Flood · Broadcast/multicast/unknown unicast storm-control · MD5, SHA-256, RSA-1024, AES256 · Static/LACP link aggregation, Interface backup · BVSS virtual-stacking · EAPS, ERPS · URPF, LLDP · ISSU · VRRP · 1+1 power backup
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> · Port isolation, Port security, "IP+MAC+port" binding, MAC sticky · DHCP Snooping, option 82, DAI & IP source guard, PPPoE+, · IEEE 802.1x, Radius, BDTacacs+ · L2/L3/L4 ACL flow identification, filtration · Anti-attack DDoS, TCP's SYN Flood, UDP Flood · Broadcast/multicast/unknown unicast storm-control · MD5, SHA-256, RSA-1024, AES256 · Static/LACP link aggregation, Interface backup · BVSS virtual-stacking · EAPS, ERPS · URPF, LLDP · ISSU · VRRP · 1+1 power backup · Console, Telnet, SSH v1/2, HTTP, HTTPS · SNMP v1/v2/v3, RMON · TFTP, FTP, SFTP · NTP, SPAN, RSPAN · sFlow
Отказоустойчивость	<ul style="list-style-type: none"> · Static/LACP link aggregation, Interface backup · BVSS virtual-stacking · EAPS, ERPS · URPF, LLDP · ISSU · VRRP · 1+1 power backup · Console, Telnet, SSH v1/2, HTTP, HTTPS · SNMP v1/v2/v3, RMON · TFTP, FTP, SFTP · NTP, SPAN, RSPAN · sFlow
Управление	<ul style="list-style-type: none"> · Console, Telnet, SSH v1/2, HTTP, HTTPS · SNMP v1/v2/v3, RMON · TFTP, FTP, SFTP · NTP, SPAN, RSPAN · sFlow
Питание	220В, 50Гц, <50Вт
Температура, °C	Хранение от -20 до +70 Эксплуатация от 0 до +50
Влажность, %	От 10 до 90 без образования конденсата
Исполнение	19"
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	440×280×44
Тип климатического исполнения	Коммерческий
Гарантия	1 год