

Коммутаторы Gigabit Ethernet Layer-2, устанавливаемые в стойку.



Устанавливаемые в стойку коммутаторы Gigabit Ethernet Layer-2 могут поддерживать 24 порта 10/100/1000BaseT + 4 порта SFP 100/1000BaseT, 24 порта 10/100/1000BaseT + 4 комбинированных порта 100/1000Base(X/T) или 24 порта 10/100/1000BaseT + 4 порта SFP 10G/1,0GBaseX и удовлетворяют прикладным требованиям сетей различного размера.

Особенности и преимущества

- Настраивается с помощью веб-браузера, Telnet, CLI
- С функциями защиты от выпадения пакетов данных и быстрого восстановления после сбоя сети
- Поддержка различных протоколов многоадресной рассылки и надежного механизма защиты безопасности
- QoS (IEEE 802.1p/1q и TOS/DiffServ) для повышения детерминированности
- Управление пропускной способностью для предотвращения непредсказуемого состояния сетей
- Поддержка защиты от перенапряжения напряжением 6кВ на порту RJ45
- Поддержка сброса к конфигурации по умолчанию
- Поддержка полудуплексной/полнодуплексной передачи данных
- Поддержка контроля потока IEEE 802.3x и противодействия
- Поддержка автоматического согласования
- Не блокируемый
- Безвентиляторная конструкция

Коммутаторы Gigabit Ethernet Layer-2, устанавливаемые в стойку.

Технические характеристики

- IEEE 802.3 CSMA/CD method and physical Layer specifications
- IEEE 802.1p Priority Queuing
- IEEE 802.1q VLAN tagging
- IEEE 802.1d Spanning Tree Algorithm
- IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
- IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree
- IEEE 802.3ac VLAN Tagging
- IEEE 802.1x Authentication
- IEEE 802.3ad Link Aggregation
- IEEE 802.3x Flow Control
- IEEE 802.3 Ethernet
- IEEE 802.3u Fast Ethernet
- IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- IEEE 802.3af/at Power Over Ethernet
- IEEE 802 Networks
- RFC 768 UDP
- RFC 791 IP
- RFC 792 ICMP
- RFC 793 TCP
- RFC 826 ARP
- RFC 854 Telnet Client & Server
- RFC 862 Echo Protocol
- RFC 863 Discard Protocol
- RFC 1027 Using ARP to Implement Transparent Subnet Gateways
- RFC 1059, 1119 NTPv1/2
- RFC 1112 IGMP
- RFC 1191 Path MTU Discovery
- RFC 1542 Bootstrap Extensions & DHCP
- RFC 1994 PPP Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)
- RFC 2068 HTTP
- RFC 213 DHCP Server
- RFC 2138 RADIUS
- RFC 2139 RADIUS Accounting
- RFC 2236 IGMPv2
- RFC 2474 DiffServ Precedence
- RFC 2475 DiffServ Core and Edge Router Functions
- RFC 2597 DiffServ Assured Forwarding,
- RFC 2598 DiffServ Expedited Forwarding
- RFC 2644 Directed Broadcasts
- RFC 2865 Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)
- RFC 3046 DHCP Relay Agent Information Option
- RFC 3222 Forwarding Information Base (FIB)
- GMRP GARP
- GVRP GARP
- SSH2 Secure Shell 2
- IGMP snooping
- SNMPv3

Коммутаторы Gigabit Ethernet Layer-2, устанавливаемые в стойку.

Технические характеристики

Свойства коммутатора	
Архитектура коммутатора	Хранение и пересылка
Размер таблицы MAC	16K (MAX)
Размер буфера пакетов	12Mb (MAX)
Коммутационная способность	128Gbps (MAX)
Скорость обмена на портах	95.2Mpps (64-byte package size) (MAX)
Функции программного обеспечения	
Режим управления	Web, CLI port, Telnet, SSH, TFTP, HTTP/HTTPS, SNMP, RMON
Диагностический режим	LED light, journal file, HW Monitor, Ping, Traceroute, Mirroring, copper test, fiber module, UDLD
Резервирование	STP/RSTP/MSTP, Port Aggregation
Синхронизация времени	SNTP
Разное	IPv4/v6 multicast, Storm Control, Link Aggregation, Jumbo Frame (12K), LLDP, IPv4/v6 ACL, IPv4/v6 ACE, ACL Binding, RADIUS, MAC ACL/ACE, IP Source Guard, Dynamic ARP Inspection, Port Security and Protection, AAA, TACACS+, EEE, Voice VLAN, MAC VLAN, GVRP
Параметры электропитания	
Подключение	С переключающим 3-контактным разъемом
Входное напряжение	90 ~ 264В переменного тока (47~ 63 Гц)
Количество подключаемых источников питания	1
Защита от перегрузки по току	Поддерживается
Физические параметры	
Монтаж	Монтируется в стойку
Шасси	Металлический корпус
Размеры (Ш×В×Г)	441×44×130мм (STK-AB-02-BH40K0) 441×44×131мм (STK-AB-02-BH44K0_STK-AB-02-BH4X0K0)
Наличие вентиляторов	Безвентиляторный

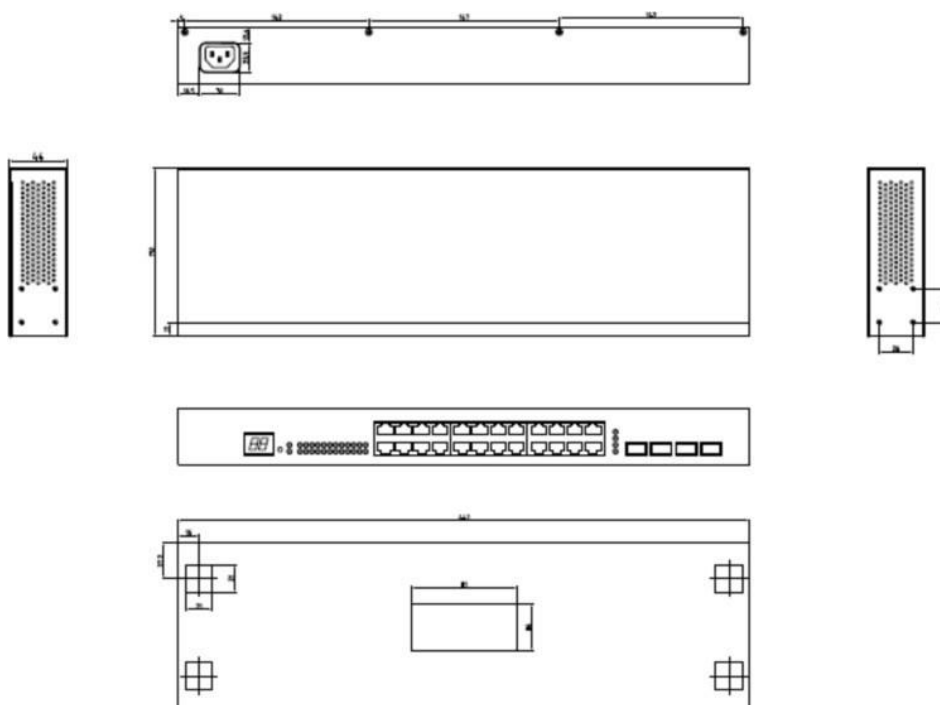
Коммутаторы Gigabit Ethernet Layer-2, устанавливаемые в стойку.

Технические характеристики

Параметры окружающей среды	
Температура хранения	-40°C~ 70°C
Рабочая температура	0°C~ 40°C -5°C~ 50°C (STK-AB-02-BH44K0)
Относительная влажность окружающей среды	От 10% до 90% (без конденсации влаги)
EMC	
	FCC CRF Part 15 Subpart B: ANSI C63.4-2014 Class A
	CE EN55032: 2015 + AC: 2016 EN55033:2017

Размеры

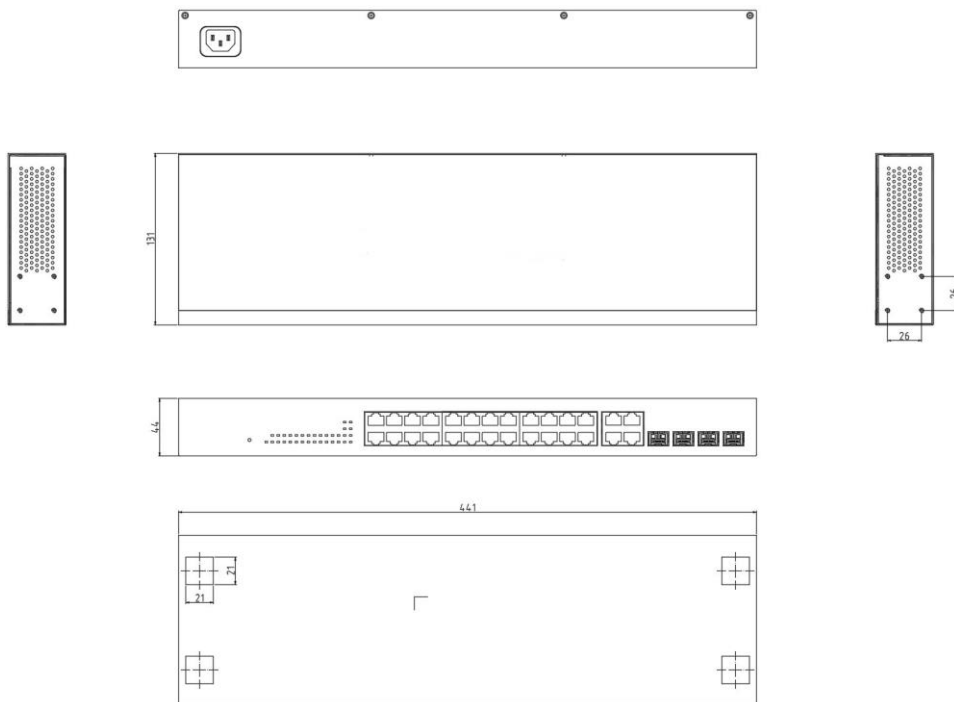
STK-AB-02-BH40K0



Коммутаторы Gigabit Ethernet Layer-2, устанавливаемые в стойку.

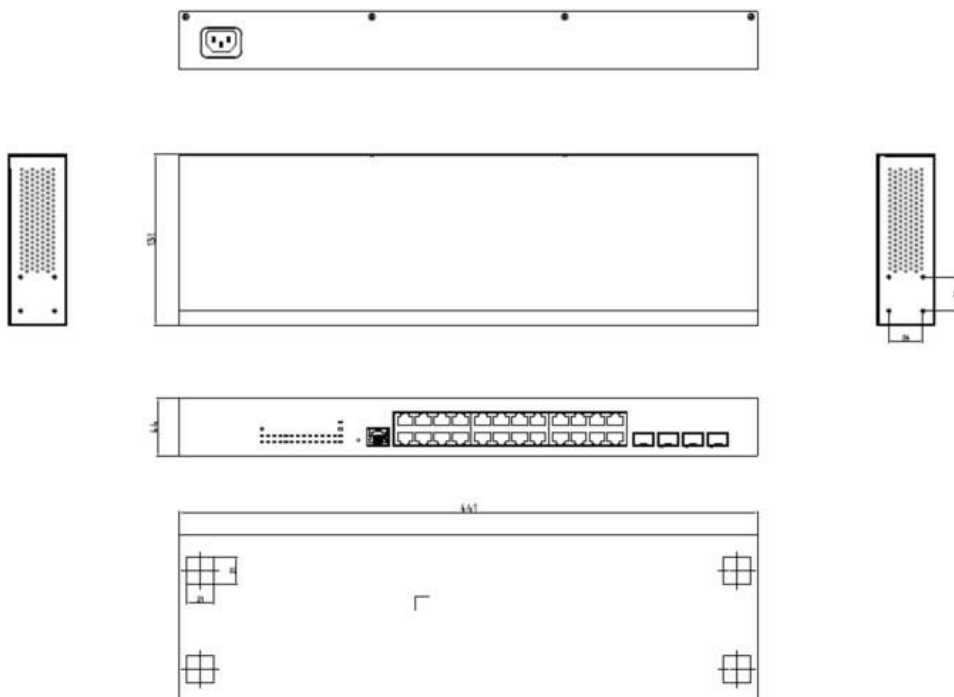
Размеры

STK-AB-02-BH44K0



Размеры

STK-AB-02-BH4X0K0



Коммутаторы Gigabit Ethernet Layer-2, устанавливаемые в стойку.

Информация для заказа

Модель	Описание
STK-AB-02-BH40K0	28-port Layer-2 Ethernet Switch, support 24 10/100/1000BaseT ports + 4 100/1000BaseX SFP Ports. 1U high, Rack-Mounted. 100 ~ 240VAC single power input.
STK-AB-02-BH44K0	28-port Layer-2 Ethernet Switch, support 24 10/100/1000BaseT ports + 4 100/1000Base(X/T) Combo ports. 1U high, Rack-mounted. 100 ~ 240VAC power input.
STK-AB-02-BH4X0K0	28-port Layer-2 Ethernet Switch, support 24 10/100/1000BaseT ports + 4 10G/1.0GBaseX SFP ports. 1U high, Rack-Mounted. 100 ~ 240VAC power input.

Для получения дополнительной информации

ООО "Стандар Телеком".

Юр. адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 44, стр. 4А тел./факс +7(495) 988-7404 тел. +7(499) 220-5220

Email: info@st-telecom.ru [http:// www.st-telecom.ru /](http://www.st-telecom.ru/)

ООО "Стандар Телеком" оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.