



Коммутатор Huawei S5735-S24ST4XE-V2

S5735-S24ST4XE-V2

Описание

Комплект поставки:

- Коммутатор в упаковке
- Крепления в стойку
- 2 блока питания AC 180W
- Документация

Функциональные устройства Huawei **CloudEngine S5735-S-V2** применяются для организации сетевого доступа и подключения рабочих мест к сети в корпоративных сетях. В основе серии — высокопроизводительная платформа нового поколения и универсальная платформа маршрутизации Huawei — (VRP). Благодаря этому сочетанию коммутаторы отличаются гибкостью организации сети Ethernet и многообразием методов защиты и контроля безопасности. Устройства поддерживают разные протоколы маршрутизации уровня 3, а также обеспечивают высокую производительность и расширенные возможности обработки сетевых услуг.

Особенности оборудования

- 16 SFP портов 100/1000BASE-X
- 8 комбо портов (00/1000BASE-X или 10/100/1000BASE-T)
- 4 оптических порта 10 Гб SFP+
- 2 выделенных порта стекирования 12 Гб SFP+
- Емкость коммутации 176 Гбит/сек
- Скорость пересылки пакетов 132 млн. пакетов/сек.





1. Кнопка переключения режимов	2. 16 портов 10/100/1000BASE-X
3. 8 Комбо портов 100/1000BASE-X или 10/100/1000BASE-T	4. 4 порта 10GE SFP+
5. 2 порта стекирования	6. Консольный порт
7. Порт управления	8. USB-порт
9. Кнопка сброса настроек	10. Точка заземления
11. Слот модуля питания 1	12. Слот модуля питания 2

Общие

Тип 10G интерфеса SFP+

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Линейка Huawei S5735-S, S5735-L

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 8

Интерфейсы 1000BaseX SFP 24

Интерфейсы 10GBase-X SFP+ 4

Консольный порт RJ-45

Количество основных портов 24

Тип Uplink портов 10GigabitEthernet SFP+

Питание

Напряжение питания 100-240 VAC

L2 функционал

Поддержка стекирования Да

Количество VLAN 4094

Размер таблицы МАС адресов 32768

Протоколы L2 резервирования RSTP; STP; MSTP; ERPS; PVST

L3 функционал



OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

Размер таблицы маршрутизации 4094

Размер таблицы ARP 4000

Протоколы маршрутизации ICMP; RIP; OSPF; BGP; PIM; IS-IS; VRRP; ECMP; PIM-DM; PIM-SM; Static route

Поддержка MPLS Heт

PoE

Поддержка РоЕ Нет

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг CLI, WEB, SSH, TELNET

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С от -5 до 50

Система охлаждения Активная