



Коммутатор Huawei S5735-S24U4XE-V2

S5735-S24U4XE-V2

Описание

Комплект поставки:

- Коммутатор в упаковке
- Крепления в стойку
- 2 блока питания AC 1000W
- 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

- 24 медных портов доступа с
- 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. 24 портов 10/100/1000 BaseT
3. 4 порта 10GE SFP+	4. 2 порта стекирования
5. Консольный порт	6. USB-порт
7. Кнопка сброса настроек	8. Точка заземления
9. Слот модуля питания 1	10. Слот модуля питания 2
11. Слот модуля питания 3	

Тип коммутатора

 Тип коммутатора
 Управляемый L3

 Линейка Huawei
 S5735-S, S5735-L

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 24

Консольный порт RJ-45

Количество портов с поддержкой РоЕ 24

Тип Uplink портов 10GigabitEthernet SFP+

L2 функционал

Поддержка стекирования Да

Количество VLAN 4096

Размер таблицы МАС адресов 32768

Протоколы L2 резервирования PVST; MSTP; RSTP; STP

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 4094

Размер таблицы ARP 4000

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

PoE

Поддержка РоЕ Да

Стандарт РоE 802.3bt; 802.3at; 802.3af





Управление и мониторинг

Управление и мониторинг CLI, WEB, SSH, TELNET

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от -5 до 50

Система охлаждения Активная