



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.



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

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 PoE	24
Тип Uplink портов	10GigabitEthernet SFP+

L2 функционал

Поддержка стекирования	Да
Количество VLAN	4096
Размер таблицы MAC 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 PoE	Да
Стандарт PoE	802.3bt; 802.3at; 802.3af



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

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг

CLI, WEB, SSH, TELNET

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C

от -5 до 50

Система охлаждения

Активная