



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

## Коммутатор Huawei S5735-S24P4XE-V2

S5735-S24P4XE-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 «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

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	

## Общие

Тип 10G интерфейса

SFP+

## Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L3

Линейка Huawei

S5735-S, S5735-L

## Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

24

Интерфейсы 10GBase-X SFP+

4

Количество основных портов

24

Тип Uplink портов

10GigabitEthernet SFP+

## L2 функционал

Поддержка стекирования

Да

Количество VLAN

4094

Размер таблицы MAC адресов

32768

## L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации

4094

Размер таблицы ARP

4000

Поддержка MPLS

Нет

## PoE

Поддержка PoE

Да



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

## Управление и мониторинг

Управление и мониторинг

CLI, WEB, SSH, TELNET

## Физические характеристики

Система охлаждения

Активная