



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



Коммутатор Huawei S5736-S24UM4XC (с теста. возможны потери на корпусе)

S5736-S24UM4XC(уценка)

Описание

По умолчанию на коммутаторах все порты доступа активированы на 1GE. Для активации 2.5GE/5GE/10GE необходима лицензия.

Коммутаторы серии CloudEngine S5736-S — это стандартные мультигигабитные коммутаторы доступа для сетей Wi-Fi 6, с 24 downlink-портами и четырьмя uplink-портами 10 GE SFP+ и одним расширенным слотом.

В основе данной серии лежит разработанная компанией Huawei универсальная платформа маршрутизации (Versatile Routing Platform; VRP), а также атрибуты сетей, определяемых намерениями пользователей (Intent-Driven Network; IDN), в том числе гибкие методы организации сети Ethernet, улучшенная функциональность уровня 3 и зрелые проверенные функции IPv6. В сочетании с упрощенными операциями эксплуатации и обслуживания (O&M) и широкими возможностями передачи электроэнергии по линиям Ethernet (PoE) устройства данной серии разработаны для взаимодействия с точками доступа WLAN в кампусных сетях.

Коммутаторы CloudEngine S5736-S могут использоваться в качестве коммутаторов доступа или агрегации в кампусных сетях или в качестве коммутаторов доступа в городских сетях (MAN).

1. 24*100M/1000M/2.5GE/5GE/10GE BASE-T PoE++	2. 4*1/10GE SFP+
3. Консольный порт	4. Порты управления
5. USB порт	6. Кнопка сброса конфигурации
7. Точка заземления	8. Слот для модуля расширения
9. Модуль вентилятора 1	10. Модуль вентилятора 2
11. Блок питания 1	12. Блок питания 2

Общие

Функция изоляции портов

Да

Тип 10G интерфейса

SFP+



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

Размещение

Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L3

Интерфейсы

Тип основных портов

10GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10GBase-X SFP+

4

Интерфейсы 10GBase-T

24

Интерфейсы для стекирования

iStack

Количество портов с поддержкой PoE

24

Тип Uplink портов

10GigabitEthernet SFP+

L2 функционал

Поддержка стекирования

Да

Количество VLAN

4094

Размер таблицы MAC адресов

32000

Количество правил ACL

1000

QoS

Да

Количество multicast групп

1500

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации

8000

Размер таблицы ARP

20000

PoE

Поддержка PoE

Да

PoE бюджет, W

1790

Питание

Hot Swap блоки питания

Да