

Коммутатор Huawei S5735-S48T4X



S5735-S48T4X

Описание

Комплект поставки:

- Коммутатор в упаковке
- Крепления в стойку
- 2 блока питания AC 60W
- Документация

Функциональные устройства Huawei **CloudEngine S5735-S** 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

- 48 медных портов доступа
- 4 оптических порта 10 Гб SFP+
- Емкость коммутации 172 Гбит/сек
- Скорость пересылки пакетов - 132 млн. пакетов/сек.

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L3

Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

48

Интерфейсы 10GBase-X SFP+

4

Консольный порт

RJ45

Количество основных портов

48

Тип Uplink портов

10GigabitEthernet SFP+

Питание

Напряжение питания

100-240V AC

L2 функционал

Поддержка стекирования

Да

Количество VLAN

4094

Размер таблицы MAC адресов

32896

Количество правил ACL

2432

Протоколы L2 резервирования

RSTP; STP; MSTP; VBST

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации

3072

Размер таблицы ARP

8180

Протоколы маршрутизации

OSPF; RIP; BGP; IS-IS; VRF

Поддержка MPLS

Нет

PoE

Поддержка PoE

Нет

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг

CLI, WEB, SSH, TELNET

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C

от -5 до 50

Общие

Тип 10G интерфейса

SFP+

Комплект поставки

Комплект поставки

- Коммутатор в упаковке
- Крепления в стойку
- 2 блока питания AC 60W
- Документация



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Доп. описание

□

1. 48 портов 10/100/1000 BaseT	2. 4 порта 10GE SFP+
3. Консольный порт	4. Порт управления
5. USB-порт	6. Кнопка переключения режимов
7. Точка заземления	8. Слот модуля питания 1
9. Слот модуля питания 2	