



# 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.

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	



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

Тип 10G интерфеса SFP+

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Линейка Huawei S5735-S, S5735-L

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 48

Интерфейсы 10GBase-X SFP+ 4

Консольный порт RJ-45

Количество основных портов 48

Тип Uplink портов 10GigabitEthernet SFP+

Питание

Напряжение питания 100-240 VAC

L2 функционал

Поддержка стекирования Да

Kоличество VLAN 4094

Размер таблицы МАС 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 VRF; RIP; OSPF; BGP; IS-IS

Поддержка MPLS Heт

PoE

Поддержка РоЕ Нет

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг CLI, WEB, SSH, TELNET





## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С

от -5 до 50