

## Коммутатор Huawei S5735-L48T4S-A-V2



S5735-L48T4S-A-V2

### Описание

#### Комплект поставки:

- Коммутатор в упаковке
- Крепления в стойку
- Документация

Функциональные устройства Huawei **CloudEngine S5735-L-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

- 48 медных портов доступа 1 Гб
- 4 оптических порта 1 Гб SFP
- Емкость коммутации 104 Гбит/сек
- Скорость пересылки пакетов 78 млн. пакетов/сек.

 1. 48\*10/100/1000BASE-T порты
 2. 4\*1000BASE-X SFP порты

 3. Консольный порт
 4. Кнопка переключения режимов

 5. Кнопка сброса настроек
 6. Точка заземления

 7. Разъем для фиксатора кабеля питания
 8. Разъем для кабеля питания переменного тока

Общие



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

Функция изоляции портов Да

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L2+

Линейка Huawei S5735-S, S5735-L

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 48

Интерфейсы 1000BaseX SFP 4

Интерфейсы для стекирования iStack

Консольный порт RJ-45

Количество основных портов 52

Тип Uplink портов GigabitEthernet SFP

Питание

Напряжение питания 100-240 VAC

L2 функционал

Поддержка стекирования Да

Количество VLAN 4094

Размер таблицы МАС адресов 32896

Количество правил ACL 2000

Протоколы L2 резервирования STP; RSTP; MSTP

Агрегирование портов Eth-trunk

Multicast Да

QoS Да

Количество multicast групп 1500

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 4096

Размер таблицы ARP 4096

Протоколы маршрутизации Static route; OSPF; RIP





# Управление и мониторинг

Управление и мониторинг

CLI, WEB, SSH, TELNET

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С

от 0 до 50