



# Коммутатор Huawei S5735-L8T4X-A1

S5735-L8T4X-A1

### Описание

Функциональные устройства **Huawei CloudEngine S5735-L** 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

- 8 медных портов доступа
- 4 оптических порта 10 Гб SFP+
- Емкость коммутации 96 Гбит/сек
- Скорость пересылки пакетов 72 млн. пакетов/сек.
- Технология интеллектуального стекирования iStack

1.8*10/100/1000BASE-T ports	2.4*10GE SFP+ ports
3.Консольный порт	4.Кнопка сброса настроек
5.Точка заземления	6.Разъем для кабеля питания переменного тока
7.Разъем для фиксатора кабеля питания	

### Общие

Функция изоляции портов

Да

Размещение

Монтируемые в стойку

Тип коммутатора



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

Тип коммутатора Управляемый L2+

Линейка Huawei S5735-S, S5735-L

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 8

Интерфейсы 10GBase-X SFP+ 4

Интерфейсы для стекирования iStack

Консольный порт RJ-45

Количество основных портов 12

Тип Uplink портов 10GigabitEthernet 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 MSTP; RSTP; STP

Агрегирование портов Eth-trunk

Multicast Да

QoS Да

Количество multicast групп 1500

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 4096

Размер таблицы ARP 4096

Протоколы маршрутизации RIP; OSPF; Static route

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг CLI, WEB, SSH, TELNET



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

# Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С

от 0 до 50