



# Коммутатор Huawei S5735-L8T4X-QA-V2

S5735-L8T4X-QA-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.

#### Ключевые особенности:

- 8 медных портов доступа
- 4 оптических порта 10 Гб SFP+
- Емкость коммутации 96 Гбит/сек
- Пассивное охлаждение

| 1. Кнопка переключения режимов        | 2. 8 портов 10/100/1000 BaseT          |
|---------------------------------------|--|
| 3. 4 порта GE SFP+                    | 4. Консольный порт                     |
| 5. Кнопка сброса настроек             | 6. Точка заземления                    |
| 7. Разъем подключения к блоку питания | 8. Гнездо для крепления кабеля питания |

# Общие





Тип 10G интерфеса SFP+

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 8

Интерфейсы 10GBase-X SFP+ 4

Интерфейсы для стекирования SFP+

Консольный порт RJ-45

Количество основных портов 12

Тип Uplink портов 10GigabitEthernet SFP+

Питание

Напряжение питания 100-240 VAC

Допустимое напряжение питания 100-240V AC

L2 функционал

Поддержка стекирования Да

Количество VLAN 4094

Размер таблицы МАС адресов 32768

Количество правил ACL 128

Протоколы L2 резервирования ERPS; MSTP; STP; RSTP

Multicast PIM DM, PIM SM, PIM SSM, IGMPv1/v2/v3, IGMPv1/v2/v3 snooping

QoS Да

Количество multicast групп 1000

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 4096

Размер таблицы ARP 4000

Протоколы маршрутизации RIP; OSPF; Static route; IS-IS; RIPv2; VRRP





Поддержка MPLS

Нет

## Управление и мониторинг

Управление и мониторинг CLI, WEB

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С

от -5 до 45

Система охлаждения

Пассивная