

## 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

Функция изоляции портов

Да

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 MAC 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



Следуй за экспертом

Следуй за экспертом

ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Поддержка MPLS Нет

Нет

## Управление и мониторинг

## Управление и мониторинг

CLI, WEB

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С от -5 до 45

Система охлаждения Пассивная