



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



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 интерфейса

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



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

Поддержка MPLS	Нет
----------------	-----

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг	CLI, WEB
-------------------------	----------

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от -5 до 45
---------------------------------	-------------

Система охлаждения	Пассивная
--------------------	-----------