



Коммутатор Huawei S5735-L8P4X-QA-V2

S5735-L8P4X-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 с поддержкой РоЕ+
- 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. Разъем подключения к блоку питания
7. Гнездо для крепления кабеля питания	8. Точка заземления

Общие





Тип 10G интерфеса SFP+

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L2+

Линейка Huawei S5735-S, S5735-L

Интерфейсы

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+

L2 функционал

Поддержка стекирования Да

Количество VLAN 4094

Размер таблицы МАС адресов 32768

Количество правил ACL 128

Протоколы L2 резервирования ERPS; MSTP; RSTP; STP

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

QoS Да

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 4096

Размер таблицы ARP 4000

Протоколы маршрутизации RIP; OSPF; Static route; RIPv2; PIM-DM; PIM-SM

Поддержка MPLS Heт

PoE

Поддержка РоЕ Да РоЕ бюджет, W 125

Управление и мониторинг





Управление и мониторинг CLI, WEB

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от -5 до 45

Система охлаждения Пассивная

Питание

Допустимое напряжение питания 100-240V AC