

Коммутатор Huawei S5735-L16T4S-A-V2



S5735-L16T4S-A-V2

Описание

Комплект поставки:

- Коммутатор в упаковке
- Кабель питания
- 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.

Особенности оборудования

- 16 медных портов доступа
- 4 оптических порта 1 Гб SFP
- Емкость коммутации 40 Гбит/сек
- Скорость пересылки пакетов 30 млн. пакетов/сек.

1. Кнопка переключения режимов	2. 16 порта 10/100/1000 BaseT
3. 4 порта GE SFP	4. Консольный порт
5. Кнопка сброса настроек	6. Точка заземления
7. Гнездо для крепления кабеля питания	8. Разъем подключения к блоку питания

Общие





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 16

Интерфейсы 1000BaseX SFP 4

Интерфейсы для стекирования SFP

Консольный порт RJ-45

Количество основных портов 10

Тип Uplink портов GigabitEthernet 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 STP; RSTP; MSTP; ERPS

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

QoS Да

Количество multicast групп 1000

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 4096

Размер таблицы ARP 4000

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

Поддержка MPLS Heт





PoE

Поддержка РоЕ Нет

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг CLI, WEB

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от 0 до 40

Система охлаждения Пассивная