

Коммутатор Huawei S5735-L24T4X-QA-V2



S5735-L24T4X-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.

Особенности оборудования

- 24 медных портов доступа
- 4 оптических порта 10GE SFP+
- Емкость коммутации 128 Гбит/сек
- Скорость пересылки пакетов - 96 млн. пакетов/сек.
- Пассивное охлаждение

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

Общие

Функция изоляции портов Да

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 24

Интерфейсы 10GBase-X SFP+ 4

Интерфейсы для стекирования SFP

Консольный порт RJ-45

Количество основных портов 28

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 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



Следуй за экспертом

Следуй за экспертом

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

Поддержка MPLS Нет

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С от 0 до 40

Система охлаждения Пассивная