



Коммутатор Huawei S5735-L48T4S-A1

S5735-L48T4S-A1

Описание

Функциональные устройства **Huawei CloudEngine S5735-L** 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

- 8 медных портов доступа
- 4 оптических порта 1 Гб SFP
- Емкость коммутации 104 Гбит/сек
- Скорость пересылки пакетов - 78 млн. пакетов/сек.
- Технология интеллектуального стекирования iStack

Общие

Функция изоляции портов	Да
Размещение	Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора	Управляемый L2+
-----------------	-----------------

Интерфейсы

Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	48
Интерфейсы 1000BaseX SFP	4

Интерфейсы для стекирования

Консольный порт

Management порт

Количество основных портов

Тип Uplink портов

iStack

RJ45

1000BaseT

52

GigabitEthernet SFP

Питание

Напряжение питания

100-240V AC

L2 функционал

Поддержка стекирования

Количество VLAN

Размер таблицы MAC адресов

Количество правил ACL

Протоколы L2 резервирования

Агрегирование портов

Multicast

QoS

Количество multicast групп

Да

4094

32896

2000

MSTP; STP; RSTP

Eth-trunk

Да

Да

1500

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации

Размер таблицы ARP

Протоколы маршрутизации

4096

4096

Static route; OSPF; RIP

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг

CLI, WEB, SSH, TELNET

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C

от 0 до 50

Доп. описание



nag
Следуй за экспертом

OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

1.48*10/100/1000BASE-T ports	2.4*1000BASE-X ports
3.Консольный порт	4.Кнопка сброса настроек
5.Точка заземления	6.Разъем для фиксатора кабеля питания
7.Разъем для кабеля питания переменного тока	