

Коммутатор Huawei S5735-S48T4X



S5735-S48T4X

Описание

Комплект поставки:

- Коммутатор в упаковке
- Крепления в стойку
- 2 блока питания AC 60W
- Документация

Функциональные устройства Huawei **CloudEngine S5735-S** 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

- 48 медных портов доступа
- 4 оптических порта 10 Гб SFP+
- Емкость коммутации 172 Гбит/сек
- Скорость пересылки пакетов - 132 млн. пакетов/сек.

Общие

Тип 10G интерфейса

SFP+

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L3

Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

48

Интерфейсы 10GBase-X SFP+	4
Консольный порт	RJ-45
Количество основных портов	48
Тип Uplink портов	10GigabitEthernet SFP+

Питание

Напряжение питания	100-240 VAC
--------------------	-------------

L2 функционал

Поддержка стекирования	Да
Количество VLAN	4094
Размер таблицы MAC адресов	32896
Количество правил ACL	2432
Протоколы L2 резервирования	VBST; MSTP; RSTP; STP

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации	3072
Размер таблицы ARP	8180
Протоколы маршрутизации	VRF; RIP; OSPF; BGP; IS-IS
Поддержка MPLS	Нет

PoE

Поддержка PoE	Нет
---------------	-----

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг	CLI, WEB, SSH, TELNET
-------------------------	-----------------------

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от -5 до 50
---------------------------------	-------------

Доп. описание

□



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

1. 48 портов 10/100/1000 BaseT	2. 4 порта 10GE SFP+
3. Консольный порт	4. Порт управления
5. USB-порт	6. Кнопка переключения режимов
7. Точка заземления	8. Слот модуля питания 1
9. Слот модуля питания 2	