

Коммутатор Huawei S5735-L24T4X-QA1

S5735-L24T4X-QA1



Описание

Специализированные функциональные, бесшумные коммутаторы **Huawei CloudEngine S5735-L-Q** применяются для организации сетевого доступа и подключения рабочих мест к сети на объектах образования, медицины и других сферах, где необходимым требованием к коммутационному оборудованию является бесшумность и энергоэффективность. 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 10 Гб SFP+
- Емкость коммутации 128 Гбит/сек
- Скорость пересылки пакетов - 96 млн. пакетов/сек.
- Технология интеллектуального стекирования iStack

1.24*10/100/1000BASE-T ports	2.4*10GE SFP+ ports
3.Консольный порт	4.Кнопка сброса настроек
5.Точка заземления	6.Разъем для фиксатора кабеля питания
7.Разъем для кабеля питания переменного тока	

Общие

Функция изоляции портов	Да
-------------------------	----

Тип 10G интерфеса SFP+

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	iStack
Консольный порт	RJ-45
Количество основных портов	28
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	2000
Протоколы L2 резервирования	STP; RSTP; MSTP
Агрегирование портов	Eth-trunk
Multicast	Да
QoS	Да
Количество multicast групп	1500

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации	4096
Размер таблицы ARP	4096
Протоколы маршрутизации	OSPF; Static route; RIP



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

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг

CLI, WEB, SSH, TELNET

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C

от 0 до 50