

## Коммутатор Huawei S5735-L24T4X-A1



S5735-L24T4X-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

- 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

### Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L2+

### Интерфейсы

Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	24
Интерфейсы 10GBase-X SFP+	4
Интерфейсы для стекирования	iStack
Консольный порт	RJ-45
Management порт	1000BaseT
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 MSTP; RSTP; STP  
Агрегирование портов Eth-trunk  
Multicast Да  
QoS Да  
Количество multicast групп 1500

## L3 функционал

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

## Управление и мониторинг

Управление и мониторинг CLI, WEB, SSH, TELNET

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от 0 до 50

## Общие

Функция изоляции портов Да  
Тип 10G интерфейса SFP+  
Размещение Монтируемые в стойку

## Доп. описание



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

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	