

## Коммутатор Huawei S5735-S48T4XE-V2



S5735-S48T4XE-V2

### Описание

#### Комплект поставки:

- Коммутатор в упаковке
- Крепления в стойку
- 2 блока питания AC 180W
- Документация

Функциональные устройства Huawei **CloudEngine S5735-S-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

- 48 медных портов доступа
- 4 оптических порта 10 Гб SFP+
- 2 выделенных порта стекирования 12 Гб SFP+
- Емкость коммутации 224 Гбит/сек
- Скорость пересылки пакетов - 168 млн. пакетов/сек.

### Общие

Тип 10G интерфейса SFP+

### Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

### Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45



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

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	48
Интерфейсы 10GBase-X SFP+	4
Консольный порт	RJ-45
Количество основных портов	24
Тип Uplink портов	10GigabitEthernet SFP+

## Питание

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

## L2 функционал

Поддержка стекирования	Да
Количество VLAN	4094
Размер таблицы MAC адресов	32768
Протоколы L2 резервирования	PVST; ERPS; MSTP; RSTP; STP

## L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации	4094
Размер таблицы ARP	4000
Протоколы маршрутизации	ICMP; RIP; OSPF; BGP; PIM; IS-IS; VRRP; ECMP; PIM-DM; PIM-SM; Static route
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
Система охлаждения	Активная

## Доп. описание

□



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

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