

## Коммутатор Huawei S5735-S48S4XE-V2



S5735-S48S4XE-V2

### Описание

#### Комплект поставки:

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

Коммутаторы серии **CloudEngine S5735-S-V2** разработаны на основе высокопроизводительного аппаратного и программного обеспечения нового поколения. Коммутаторы CloudEngine S5735-S-V2 поддерживают упрощенную эксплуатацию и обслуживание (O&M), а также гибкий Ethernet. сети. Он также предоставляет расширенные функции уровня 3 и развитые функции IPv6. Коммутаторы CloudEngine S5735-S-V2 могут быть использованы в различных сценариях. Например, его можно использовать в качестве коммутатора доступа или агрегации в сети кампуса или в качестве коммутатора доступа для городской сети

#### Особенности оборудования

- 48 SFP портов 100/1000BASE-X
- 4 оптических порта 10 Гб SFP+
- 2 выделенных порта стекирования
- Емкость коммутации 224 Гбит/сек
- Может быть установлено 2 резервируемых блока питания

### Общие

Тип 10G интерфейса SFP+

### Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

### Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet SFP

Интерфейсы 100Base-X SFP	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	32768
Протоколы L2 резервирования	PVST; ERPS; STP; RSTP; MSTP

## L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации	4094
Размер таблицы ARP	4000
Протоколы маршрутизации	RIP; Static route; PIM-SM; PIM-DM; ECMP; VRRP; ICMP; IS-IS; PIM; BGP; OSPF
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 100/1000BASE-X	2. 4 порта 10GE SFP+
3. 2 порта стекирования	4. Консольный порт
5. Порт USB	6. Кнопка переключения режимов
7. Кнопка сброса настроек	8. Точка заземления
9. Слот модуля питания 1	10. Слот модуля питания 2
-	-