

Коммутатор Huawei S5735-S24ST4XE-V2



S5735-S24ST4XE-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

- 16 SFP портов 100/1000BASE-X
- 8 комбо портов (00/1000BASE-X или 10/100/1000BASE-T)
- 4 оптических порта 10 Гб SFP+
- 2 выделенных порта стекирования 12 Гб SFP+
- Емкость коммутации 176 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	8
Интерфейсы 1000BaseX SFP	24
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	MSTP; STP; RSTP; ERPS; PVST

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. Кнопка переключения режимов	2. 16 портов 10/100/1000BASE-X
3. 8 Комбо портов 100/1000BASE-X или 10/100/1000BASE-T	4. 4 порта 10GE SFP+
5. 2 порта стекирования	6. Консольный порт
7. Порт управления	8. USB-порт
9. Кнопка сброса настроек	10. Точка заземления
11. Слот модуля питания 1	12. Слот модуля питания 2