



Коммутатор Huawei S5735-S48U4XE-V2

S5735-S48U4XE-V2

Описание

Комплект поставки:

- Коммутатор в упаковке
- Крепления в стойку
- 2 блока питания AC 1000W
- 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 (О&M), а также гибкий Ethernet. сети. Он также предоставляет расширенные функции уровня 3 и развитые функции IPv6. Коммутаторы CloudEngine S5735-S-V2 могут быть используется в различных сценариях. Например, его можно использовать в качестве коммутатора доступа или агрегации в сети кампуса или в качестве коммутатор доступа для городской сети

Особенности оборудования

- 48 медных портов доступа с поддержкой РоЕ++
- 4 оптических порта 10 Гб SFP+
- 2 выделенных порта стекирования
- Емкость коммутации 224 Гбит/сек
- Может быть установлено 3 резервиремых блока питания

1. 48 портов 10/100/1000 BaseT PoE++2. 4 порта 10GE SFP+3. 2 порта стекирования4. Консольный порт5. Порт USB6. Кнопка переключения режимов7. Кнопка сброса настроек8. Точка заземления9. Слот модуля питания 110. Слот модуля питания 211. Слот модуля питания 3-



Общие

Тип 10G интерфеса SFP+

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Линейка Huawei S5735-S, S5735-L

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 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 МАС адресов 32768

Протоколы L2 резервирования ERPS; MSTP; RSTP; STP; PVST

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 4094

Размер таблицы ARP 4000

Протоколы маршрутизации IS-IS; Static route; PIM-SM; PIM-DM; ECMP; VRRP; PIM; BGP; OSPF; RIP; ICMP

Поддержка MPLS Heт

PoE

Поддержка РоЕ Да

Стандарт РоE 802.3af; 802.3at; 802.3bt

Управление и мониторинг





Управление и мониторинг

CLI, WEB, SSH, TELNET

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С от -5 до 50

Система охлаждения Активная