

Коммутатор Huawei S5735-S48P4XE-V2



S5735-S48P4XE-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 (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 медных портов доступа с поддержкой PoE+
- 4 оптических порта 10 Гб SFP+
- 2 выделенных порта стекирования
- Емкость коммутации 224 Гбит/сек
- Может быть установлено 3 резервируемых блока питания

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 | 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 | MSTP; PVST; ERPS; RSTP; STP |

L3 функционал

| | |
|------------------------------|--|
| Размер таблицы маршрутизации | 4094 |
| Размер таблицы ARP | 4000 |
| Протоколы маршрутизации | Static route; ICMP; RIP; OSPF; BGP; PIM; IS-IS; PIM-SM; VRRP; ECMP; PIM-DM |
| Поддержка MPLS | Нет |

PoE

| | |
|---------------|------------------|
| Поддержка PoE | Да |
| Стандарт PoE | 802.3at; 802.3af |

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 PoE++ | 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 |
| 11. Слот модуля питания 3 | - |