

Коммутатор Huawei S5735-L16T4S-A-V2



S5735-L16T4S-A-V2

Описание

Комплект поставки:

- Коммутатор в упаковке
- Кабель питания
- Документация

Функциональные устройства **Huawei CloudEngine S5735-L-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 медных портов доступа
- 4 оптических порта 1 Гб SFP
- Емкость коммутации 40 Гбит/сек
- Скорость пересылки пакетов - 30 млн. пакетов/сек.

1. Кнопка переключения режимов	2. 16 порта 10/100/1000 BaseT
3. 4 порта GE SFP	4. Консольный порт
5. Кнопка сброса настроек	6. Точка заземления
7. Гнездо для крепления кабеля питания	8. Разъем подключения к блоку питания

Общие

Функция изоляции портов Да

Размещение

Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора	Управляемый L2+
Линейка Huawei	S5735-S, S5735-L

Интерфейсы

Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	16
Интерфейсы 1000BaseX SFP	4
Интерфейсы для стекирования	SFP
Консольный порт	RJ-45
Количество основных портов	10
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP

Питание

Напряжение питания	100-240 VAC
Допустимое напряжение питания	100-240V AC

L2 функционал

Поддержка стекирования	Да
Количество VLAN	4094
Размер таблицы MAC адресов	32768
Количество правил ACL	128
Протоколы L2 резервирования	STP; RSTP; MSTP; ERPS
Multicast	PIM DM, PIM SM, PIM SSM, IGMPv1/v2/v3 and IGMPv1/v2/v3 snooping
QoS	Да
Количество multicast групп	1000

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации	4096
Размер таблицы ARP	4000
Протоколы маршрутизации	RIP; OSPF; IS-IS; Static route
Поддержка MPLS	Нет



Следуй за экспертом

Следуй за экспертом

OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

PoE

Поддержка PoE

Нет

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг

CLI, WEB

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от 0 до 40

Система охлаждения Пассивная