



Коммутатор Huawei S5731S-H48T4X-A (с теста. возможны потертости на корпусе)

S5731S-H48T4X-A (уценка)

Описание

Huawei CloudEngine S5731-H — это усовершенствованные коммутаторы разработанные для использования на уровне агрегации или доступа в крупных и средних сетях предприятий, а также на уровне ядра в сетямалых предприятий. Коммутаторы работают на 3-ем уровне коммутации, имеет различные дополнительные функции, интеллектуальный канал стекирования iStack, IPv6, гибкие Ethernet сети. Все перечисленное реализовано в базовой версии устройства и предоставляется без дополнительного лицензирования.

Особенности оборудования

- От 24 до 48 медных и оптических портов доступа.
- Максимальная емкость коммутации - 672 Гбит/сФек.
- Скорость передачи данных - 125 млн. пакетов/сек.
- Технология PoE+ поддерживается в двух конфигурациях - H24P4X и H48P4X.
- Технология интеллектуального стекирования iStack
- Поддержка MPLS
- Резервируемы блоки питания с поддержкой "горячей замены"

Общие

Тип 10G интерфейса	SSFP
Размещение	Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора	Управляемый L3
-----------------	----------------

Интерфейсы

Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	48
Интерфейсы 10GBase-X SFP+	4

Интерфейсы для стекирования

iStack

Консольный порт

RJ45

Management порт

1000BaseT

Количество основных портов

52

Тип Uplink портов

10GigabitEthernet SFP+

Питание

Напряжение питания

100-240V AC; 48-60V DC

Блоки питания

Съемные

L2 функционал

Поддержка стекирования

Да

Количество VLAN

4094

Размер таблицы MAC адресов

288000

Протоколы L2 резервирования

ERPS; SEP; MSTP; STP; RSTP

Multicast

Да

QoS

Да

Количество multicast групп

16000

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации

512000

Протоколы маршрутизации

IS-IS; Static route; BGP; OSPF; RIP

Поддержка MPLS

Да

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг

CLI, SSH v1.5, SSH v2.0, WEB

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C

от -40 до 70

Доп. описание



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

1. 48*10/100/1000BASE-T портов	2. 4*10GE SFP+
3. Консольный порт	4. Management порт
5. USB порт	6. Кнопка RST
7. Точка заземления	8. Слот модуля FAN
9. Слот модуля FAN	10. Слот для блока питания
11. Слот для блока питания	-