



Коммутатор Huawei S6330-N48X6C (тестовый образец, возможны незначительные косметические дефекты)

S6330-N48X6C (уценка)

Описание

Коммутаторы S6330-N с функционалом подключения по 10 GE предназначены для организации корпоративных кампусных сетей, операторских сетей, а также сетей в государственных и образовательных учреждениях. Благодаря функционалу полной мобильности (Free Mobility) пользователи не заметят разницы в качестве сервисов, независимо от того, где они находятся, а технология сетевой виртуализации VXLAN позволит создать многоцелевую сеть. Решение CloudEngine S6330-N со встроенными средствами измерения состояния безопасности позволяет обнаруживать подозрительный трафик и мошеннические действия, которые угрожают безопасности сети. Технология Encrypted Communications Analytics позволяет выявить вредоносные коды, которые содержатся в зашифрованном трафике.

Ключевые особенности:

- Пропускная способность - 1,68Tbps
- Количество VLAN 4096
- Количество MAC - 384k
- Поддержка MPLS

Комплект поставки:

- Коммутатор
- 2 блока питания AC 600W
- Лицензия на активацию портов 100G
- Крепления

Общие

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Функция изоляции портов | Да |
| Тип 10G интерфейса | SFP+ |
| Размещение | Монтируемые в стойку |

Тип коммутатора

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

Интерфейсы

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Тип основных портов | 10GigabitEthernet SFP+ |
| Интерфейсы 10GBase-X SFP+ | 48 |
| Интерфейсы 40GBase-X | 6 |
| Интерфейсы 100GBase-X | 6 |
| Интерфейсы для стекирования | iStack |
| Консольный порт | RJ-45 |
| Management порт | 1000BaseT |
| Количество основных портов | 54 |

Питание

| | |
|------------------------|------------------------|
| Напряжение питания | 110-220V AC; 48-60V DC |
| Hot Swap блоки питания | Да |

L2 функционал

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Поддержка стекирования | Да |
| Количество VLAN | 4096 |
| Размер таблицы MAC адресов | 384000 |
| Количество правил ACL | 6000 |
| Протоколы L2 резервирования | PVST; SEP; MSTP; RSTP; STP |
| Количество multicast групп | 4 |

L3 функционал

| | |
|------------------------------|--|
| Размер таблицы маршрутизации | 32000 |
| Размер таблицы ARP | 140000 |
| Протоколы маршрутизации | OSPF; Static route; ICMP; PIM-SM; PIM-DM; ECMP; VRRP; IS-IS; MSDP; PIM; BGP; RIP |
| Поддержка MPLS | Да |

Физические характеристики

| | |
|--------------------|----------|
| Система охлаждения | Активная |
|--------------------|----------|

Доп. описание



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

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. 48*1/10GE SFP+ | 2. 6*40/100GE QSFP28 |
| 3. Точка заземления | 4. Слот карты памяти SSD |
| 5. Консольный порт | 6. Порт управления |
| 7. USB порт | 8. Кнопка сброса конфигурации |
| 9. Модуль вентилятора 1 | 10. Модуль вентилятора 2 |
| 11. Модуль вентилятора 3 | 12. Модуль вентилятора 4 |
| 13. Блок питания 1 | 14. Блок питания 2 |