

Коммутатор Huawei S6330-H24X6C



S6330-H24X6C

Описание

Коммутаторы **S6330-H** 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-H 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

Размещение

Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L3

Интерфейсы

Тип основных портов	10GigabitEthernet SFP+
Интерфейсы 10GBase-X SFP+	24
Интерфейсы 40GBase-X	6
Интерфейсы 100GBase-X	6
Интерфейсы для стекирования	iStack через порты коммутатора
Тип Uplink портов	100GigabitEthernet QSFP28

Питание

Напряжение питания	100-240V AC
--------------------	-------------

L2 функционал

Поддержка стекирования	Да
Количество VLAN	4096
Размер таблицы MAC адресов	384000
Протоколы L2 резервирования	MSTP; ERPS; RSTP; SEP; STP

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации	256000
Протоколы маршрутизации	RIP; OSPF; BGP; PIM; IS-IS; Static route
Поддержка MPLS	Да

Комплект поставки

Комплект поставки	- Коммутатор - 2 блока питания AC 600W - Крепления
-------------------	--

Доп. описание

1. 24*10GE SFP+	2. 6*40/100 QSFP
3. Точка заземления	4. Слот карты памяти
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. Слот модуля питания 1	14. Слот модуля питания 2



nag
Следуй за экспертом

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