

## Коммутатор Huawei S6730-H48Y6C-V2



S6730-H48Y6C-V2

### Описание

#### Комплект поставки:

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

Устройства CloudEngine S6730-H-V2 с функционалом подключения по 25 GE предназначены для организации корпоративных кампусных сетей, операторских сетей, а также сетей в государственных и образовательных учреждениях. Встроенный контроллер беспроводного доступа, поддерживающий максимально 1024 точек доступа WLAN, позволит объединить проводную и беспроводную сети и упростить операции. 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 S6730-H-V2 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 - 3.6Tbps/4.8Tbps
- Количество MAC - 384k
- Поддержка MPLS

При установке доп лицензий появляется возможность выступать в качестве контроллера (до 128AP), поддержка VxLAN

### Интерфейсы

Тип основных портов	25GigabitEthernet SFP28
Интерфейсы 25GBase-X	48
Интерфейсы 100GBase-X	6
Интерфейсы для стекирования	iStack через порты коммутатора



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

Тип Uplink портов

100GigabitEthernet QSFP28

## L2 функционал

Поддержка стекирования

Да

Количество VLAN

4096

Размер таблицы MAC адресов

384000

Протоколы L2 резервирования

ERPS; MSTP; RSTP; STP

Multicast

IGMP v1/v2/v3, PIM-SM, PIM-DM и PIM-SSM

QoS

WRED

## L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации

256000

Протоколы маршрутизации

OSPF; BGP; IS-IS

Поддержка MPLS

Да

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C

от -40 до 70

## Питание

Hot Swap блоки питания

Да