



Коммутатор Huawei CE9855-32DQ

CE9855-32DQ

Описание

Коммутаторы CloudEngine для сетей ЦОД

Высокопроизводительные и надежные сетевые коммутаторы CloudEngine обеспечивают низкую задержку и простоту управления ЦОД на основе флеш-систем хранения за счет современной аппаратной конструкции и портов высокой плотности с передачей в нисходящем направлении 10/25/50/100/400 GE и в восходящем направлении 100/200/400 GE.

Направление воздушного потока гибко регулируется в зависимости от схемы размещения в аппаратном зале. Уникальный алгоритм iLossless повышает эффективность работы памяти Non-Volatile Memory express (NVMe), что позволяет полностью использовать потенциал СХД all-flash. Архитектура на базе протокола NVMe Over Fabric+ (NOF+) позволяет автоматически настраивать и подключать устройства хранения, визуализирует каналы и производительность сети в сквозном режиме.

1. Точка заземления	2. Серийный номер и МАС-адресс оборудования
3. Консольный порт	4. Порт управления
5. USB порт	6. Модули вентиляторов
7. Блоки питания	8. 32*400 GE QSFP-DD
9. 2*10 GE SFP+	10.Место для установки креплений со стороны портов
11.Точка заземления	12. Место для установки креплений со стороны блоков питания

Общие



Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Линейка Huawei CE9800

Интерфейсы

Тип основных портов 400GigabitEthernet QSFP-DD

Интерфейсы 10GBase-X SFP+ 2

Интерфейсы 400GBase-X 32

Консольный порт RJ-45

Количество основных портов 40

Тип Uplink портов 400GigabitEthernet QSFP-DD

Питание

Напряжение питания 100-240 VAC

Блоки питания Резервируемые

Допустимое напряжение питания 100-240V AC

Hot Swap блоки питания Да

L2 функционал

Поддержка стекирования Нет

Количество VLAN 4094

Размер таблицы МАС адресов 640000

Количество правил ACL 34000

Протоколы L2 резервирования MLAG; STP; RSTP; MSTP

Multicast VLAN,PIM-SM,MSDP, IGMP snooping

QoS Да

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 1500000

Размер таблицы ARP 128000

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

Поддержка MPLS Heт

Управление и мониторинг





Управление и мониторинг

CLI

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от 0 до 40

Система охлаждения Активная

Размеры, мм 43.6 x 442 x 600

Комплект поставки

- Коммутатор

Комплект поставки - 2 блока питания AC 2000W

- Крепления