

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.

Общие

Функция изоляции портов Да

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Интерфейсы

Тип основных портов 400GigabitEthernet QSFP-DD

Интерфейсы 10GBase-X SFP+ 2

Интерфейсы 400G4ase-X 32

Консольный порт RJ45

Количество основных портов 40

Тип Uplink портов 400GigabitEthernet QSFP-DD

Питание

Напряжение питания	100-240V AC
Блоки питания	Резервируемые
Допустимое напряжение питания	100-240V AC
Hot Swap блоки питания	Да

L2 функционал

Поддержка стекирования	Нет
Количество VLAN	4094
Размер таблицы MAC адресов	640000
Количество правил ACL	34000
Протоколы L2 резервирования	MLAG; STP; RSTP; MSTP
Multicast	IGMP, Multicast VLAN, PIM-SM, MSDP, IGMP snooping
QoS	Да

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации	1500000
Размер таблицы ARP	128000
Протоколы маршрутизации	Static route; IS-IS; RIP; OSPF; BGP
Поддержка MPLS	Нет

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

Комплект поставки	- Коммутатор - 2 блока питания AC 2000W - Крепления
-------------------	---

Доп. описание



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

1. Точка заземления	2. Серийный номер и MAC-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