



Коммутатор Huawei CE6885-48YS8CQ-F, направление охлаждения Port-side Exhaust

CE6885-48YS8CQ-F

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 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.

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Интерфейсы

Тип основных портов 50GigabitEthernet QSFP56

Тип Uplink портов 200GigabitEthernet QSFP56

Питание

Напряжение питания 220V AC

L2 функционал

Количество VLAN 4096

Размер таблицы MAC адресов 640000

Агрегирование портов MLAG



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

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации	1500000
Размер таблицы ARP	128000
Протоколы маршрутизации	RIP; OSPF; BGP; IS-IS

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 0 до 40
Система охлаждения	активное