



Коммутатор Huawei CE6855-48T8CQ, направление охлаждения Port-side Exhaust 02356UVE

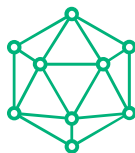
Описание

Коммутаторы CloudEngine для сетей ЦОД

Коммутаторы
Huawei
CloudEngine
серии
6855

-
это
высокопроизводительные
коммутаторы
доступа
10GE
нового
поколения
с
высокой
плотностью
передачи данных,
предназначенные
для
центров
обработки
данных

●
Коммутаторы
CloudEngine
серии
6855
имеют
усовершенствованную
аппаратную
конструкцию
и
обеспечивают



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

портами доступа

10GE

BASE

-

Т

, и аплинк-портами

40GE

/

100GE

.

Коммутаторы

поддерживают

широкий

спектр

функций

для центров обработки данных,

и

гибкий

выбор

направления

воздушного

потока

.

● Коммутаторы

CloudEngine

серии

6855

могут

работать

с

коммутаторами ядра

CloudEngine

16800

,

16800

-

Х

или

8800

для

создания

гибкой

,

виртуализированной

,

высококачественной

,

отвечающей

требованиям сети

центров

обработки
данных
в
эпоху
облачных
вычислений

●
Коммутаторы
CloudEngine
серии
6855
обеспечивают
высокую
плотность
доступа
10GE
в
центрах
обработки
данных
для
создания
платформ
DCN
для
предприятий
и
операторов
связи
в
эпоху
облачных
вычислений

Коммутаторы
также
могут
работать
в
качестве коммутаторов ядра

или агрегации

в
кампусных
сетях

Ключевые технические характеристики

Виртуализация устройств	M-LAG
Виртуализация сети	VXLAN routing and VXLAN bridging

	BGP-EVPN
Конвергенция сети	PFC and AI ECN
	RDMA and RoCE (RoCE v1 and RoCE v2)
Анализ трафика	NetStream
VLAN	Access, trunk, and hybrid ports
	Default VLAN
Маршрутизация	<p>Протоколы динамической маршрутизации</p> <p>IPv4</p> <p>,</p> <p>такие как</p> <p>RIP</p> <p>,</p> <p>OSPF</p> <p>,</p> <p>IS</p> <p>-</p> <p>IS</p> <p>и</p> <p>BGP</p>
	<p>Протоколы динамической маршрутизации</p> <p>IPv6</p> <p>,</p> <p>такие как</p> <p>RIPng</p> <p>,</p> <p>OSPFv3</p> <p>,</p> <p>IS</p> <p>-</p> <p>ISv6</p> <p>и</p> <p>BGP4</p> <p>+</p>
Надежность	<p>LACP</p>
	STP, RSTP, VBST, and MSTP
	BPDU protection

	VRRP, VRRP load balancing, and BFD for VRRP
	BFD for BGP, IS-IS, OSPF, and static routing
	BFD for VXLAN
QoS	Basic IPv4/6 ACL, Advanced IPv4/6 ACL, Layer 2 ACL, Advanced ACL, Userdefined ACL, Vlan-Based ACL
	Traffic shaping
	IEEE 1588v2

**Производительность
и
масштабируемость**

Коммутационная емкость	2,56 Tb/s
Скорость пересылки пакетов	1200 Mpps
Максимальное количество записей MAC - адресов	640K
Максимальное количество маршрутов (FIB IPv4 / IPv6)	1.5M/750K
Размер ARP	128K
Maximum number of VRFs	4096
Максимальное количество многоадресных маршрутов (multicast FIB IPv4 / IPv6)	32K/16K
Максимальное количество групп VRRP	1024
Максимальное количество ACL	34K@160 bits (inbound) + 2K@320 bits (outbound) (K = 1024)

Функция изоляции портов	Да
Тип 10G интерфеса	RJ45

Тип коммутатора

Тип коммутатора	Управляемый L3
Линейка Huawei	CE6800

Интерфейсы

Тип основных портов	10GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10GBase-T	48
Интерфейсы 100GBase-X	8
Консольный порт	RJ45
Management порт	1000BaseT
Количество основных портов	56
Тип Uplink портов	100GigabitEthernet QSFP28

Питание

Напряжение питания	220V AC
Hot Swap блоки питания	Да

L2 функционал

Количество VLAN	4096
Размер таблицы MAC адресов	640000
Количество правил ACL	36864
Протоколы L2 резервирования	VBST; MLAG; ERPS; MSTP; RSTP; STP
Multicast	Да
QoS	Да
Количество multicast групп	32000

L3 функционал

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





Следуй за экспертом

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

PoE

Поддержка PoE

Нет

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С

от 0 до 40

Система охлаждения

активное

Комплект поставки

Комплект поставки

Коммутатор

Блок питания направления Port-side-Intake 2 шт

Модуль вентиляторов направления Port-side-Intake 4 шт

Шнур питания C13-Schuko 2 шт.

Лицензия Foundation