



# Mодуль Cisco UCS-E140D-M1 UCS-E140D-M1/K9

### Описание

- Комплект поставляется со штатными средствами удаленного управления Cisco IMC (без установленной операционной системы)
- HDD в компелкт не входит (заказывается отдельно)
- DRAM 1x8Gb

Cisco
UCS E-Series Servers

Cisco UCS E-Series Network Compute Engine

(NCE)

это семейство серверных и вычислительных модулей устанавливаемых непосредственно в маршрутизаторы Cisco 1900, 2900, 3900 и 4000 серии.

Предназначены для функционирования критически важных бизнес-приложений и сервисов непосредственно в удаленных региональных офисах в единой аппаратной платформе с маршрутизаторами ( ISRs).

Не требуют внешних сетевых кабелей или клавиатуры, монитора, мыши — их легко можно разместить в условиях ограниченности пространства, по сравнению с традиционными серверами монтируемыми в стойках.

Данные модули имеют малые вес, размеры и энергопотребление, но при этом являются достаточно высокопроизводительными.



```
огут служить универсальной платформой для
развертывания как операционных систем
Microsoft Windows, Linux
),
так и виртуальных машин
VMware vSphere Hypervisor, Microsoft Hyper-V или Citrix
XenServer
).
Модели
Cisco UCS E-Series
Server
имеют
различные фиксированные
конфигурации
многоядерных процессоров
Intel Xeon x86 64-bit
нескольких поколений
и расширяемые конфигурации оперативной памяти
RAM
и жестких дисков
HDD.
Cisco UCS E-Series Servers
имеют форм-фактор одинарного (Single-Wide) или
двойного (Double-Wide)
SM-
слота
маршрутизатора.
Вычислительные
модули
Cisco UCS E-Series
NCE
имеют форм-факторы
SM, EHWIC (Double-Wide)
И
NIM
```

Описание на сайте производителя

#### Perfomance Guide

#### Производитель:

Cisco



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



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



<u>Cisco UCS E-Series Servers and the Cisco UCS E-Series</u> <u>Network Compute Engine Hardware Installation Guide</u>

## Общие

Тип устройства

Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора

Линейка Cisco

Карты расширения

Интерфейсы 10/100/1000Base-T

ISR 1900, 2900, 3900