

## Модуль Cisco UCS-E140S-M1

### UCS-E140S-M1/K9



#### Описание

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

Cisco  
UCS E-Series Servers  
и  
Cisco UCS E-Series Network Compute Engine  
s  
(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.

Могут служить универсальной платформой для развертывания как операционных систем (Microsoft Windows, Linux), так и виртуальных машин (VMware vSphere Hypervisor, Microsoft Hyper-V или Citrix XenServer).

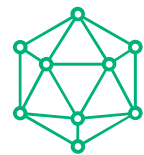
Модели Cisco UCS E-Series Server имеют различные фиксированные конфигурации многоядерных процессоров Intel Xeon x86 64-bit нескольких поколений и расширяемые конфигурации оперативной памяти RAM и жестких дисков HDD.

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](#)

[Performance Guide](#)

Производитель:  
[Cisco](#)



nao

Следуй за экспертом

ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
[sales@nag.ru](mailto:sales@nag.ru)



[Cisco UCS E-Series Servers and the Cisco UCS E-Series](#)  
[Network Compute Engine Hardware Installation Guide](#)

## Общие

Тип устройства

Карты расширения

Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора

Интерфейсы 10/100/1000Base-T

Линейка Cisco

ISR 1900, 2900, 3900