



Модуль Cisco UCS-E140D-M1

UCS-E140D-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.



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

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 Servers 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](#)

Общие



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

Тип устройства

Карты расширения

Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора

Интерфейсы 10/100/1000Base-T

Линейка Cisco

ISR 1900, 2900, 3900

Доп. описание

Feature	UCS-E140S-M1 Single-Wide E-Series Server
Form Factor	Single-wide SM
CPU	Intel Xeon E3-1105C
CPU Cores and CPU Clock Speed	4-Cores with 1.0-GHz Clock Speed
Memory DIMM Slots	2 Slots
RAM	8 to 16 GB Supports DDR3 1333-MHz VLP UDIMM 1.5 V, 4 GB, and 8 GB
RAID	RAID 0 and RAID 1
Storage Type	SATA, SAS, SSD, SED, and External USB
HDD	SAS 10K RPM, SATA 7200 RPM, and SAS SSD Drives Supports 2 Drives
Storage Capacity	200 GB to 2 TB
Internal Network Interface	2 Gigabit Ethernet Interfaces
External Interfaces	1 USB Connector 1 RJ-45 Gigabit Ethernet Connector 1 Management Port 1 KVM Port (Supports VGA, 1 USB, 1 Serial DB9)
Router Platforms	2011 2021 2051 3025 3025a 3045 3045a 4331 4351 4451-LX



router platform	2911, 2921, 2951, 3925, 3925E, 3945, 3945E, 4331, 4331E, 4451-X
Maximum Number of E-Series Servers per Router	2911 ISR G2—1 E-Series Server
	2921 ISR G2—1 E-Series Server
	2951 ISR G2—2 E-Series Servers
	3925 ISR G2—3 E-Series Servers
	3925e ISR G2—3 E-Series Servers
	3945 ISR G2—4 E-Series Servers
	3945e ISR G2—4 E-Series Servers
	ISR 4321—None
	ISR 4331—1 E-Series Server
	ISR 4351—2 E-Series Servers
	ISR 4431—None
	ISR 4451-X—2 E-Series Servers

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