



Материнская плата сервера Cisco UCS C220 M3

74-10442-01

Описание

Материнская плата для стоечного сервера Cisco UCS C220 M3.

Основные характеристики:

Производитель - CISCO
Модель - UCS C220 M3
Назначение - Сервер
Тип оборудования - Серверная платформа
Высота - 1U
Установка в стойку - 19"
Материнская плата - CISCO 74-10442-01
Чипсет - Intel C602

Процессоры:

1 или 2 процессора Intel Xeon processor E5-2600 product family
Выбор между процессорами Intel Xeon:
E5-2690, E5-2680, E5-2665, E5-2650, E5-2640, E5-2630, E5-2620, E5-2609, E5-2643, E5-2650L, E5-2630L

Память:

16 DIMM слотов
Поддержка DDR3 registered DIMMs
Поддержка DDR3 low-voltage DIMMs
Улучшенная прямая коррекция ошибок (ECC)
Функция зеркального дублирования

PCIe слоты:

2 доступных PCIe слота третьего поколения (Generation 3.0)
Производительность и гибкость ввода/вывода благодаря одному x8, половинному слоту половинной длины, и одному x16 полно-высотному, половинному слоту

RAID плата:

Мезонинная плата Cisco UCS RAID SAS 2008M-8i (RAID 0, 1, 5, 10, 50)

Жесткие диски:

До 4 приводов переднего доступа 3.5" SAS, SATA или SSD с поддержкой горячей замены

Флеш память:

Cisco Flexible Flash (FlexFlash)



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Сервер поддерживает одну внутреннюю SD-карту.
SD карта предварительно подключена к четырем виртуальным приводам.
Четыре виртуальных привода содержат соответственно Cisco Server Configuration Utility, the Cisco Host Upgrade Utility, набор драйверов Cisco C-Series server, и пустой виртуальный привод, куда можно установить ОС или гипервизор

Встроенные контроллер управления:

Cisco UCS Integrated Management Controller
Integrated Emulex Pilot-3 Baseboard Management Controller (BMC)
IPMI 2.0 совместимый для управления и контроля
Один 10/100BASE-T внеполосный интерфейс управления
CLI и WebGUI инструмент управления для автоматизированного и автоматического управления
KVM-переключатель

Коннектор передней панели:

Один консольный коннектор KVM (поддерживает 2 гнезда USB, 1 VGA, и 1 последовательный коннектор)
Светодиод на передней панели Индикатор для помощи в направлении администраторов к определенным серверам в больших средах дата-центра

Дополнительные задние гнезда:

VGA
2 порта USB 2.0
RJ45 порт
1 выделенный Gigabit Ethernet порт управления
2 Gigabit Ethernet порты