



## 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)



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

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