



Сервер Dell PowerEdge C6220, 8 процессоров Intel Xeon 6C E5-2640 2.50GHz, 128GB DRAM, 24 отсека под HDD 2.5"

C6220_8xE5-2640_128GB_SFF

Описание

В комплект входит:

- Шасси Dell PowerEdge C6220 - 1 шт
- Микро-сервер - 4 шт в составе:
 - Процессор Intel Xeon 8C E5-2640 2.50/20MB - 2 шт (всего 64 ядра)
 - Память 4GB. Совместимая [память](#).
 - Контроллер SATA Intel C602 - 1 шт
- Отсеки под диски SAS/SATA 2.5" - 24 шт
- Жесткие диски - нет
- [Салазки для жестких дисков горячей замены](#) - 24 шт
- Блок питания 1400W - 2 шт
- Комплект крепления в 19" стойку - 1 шт

Сервер PowerEdge C6220 — больше возможностей при меньших затратах. Вы можете эффективно распределять различные рабочие нагрузки в рамках одного сервера или в рамках одного корпуса с несколькими серверами.

Вычислительные возможности нового поколения. Серверы Dell PowerEdge C6220 с общей инфраструктурой, оснащенные мощными процессорами Intel® Xeon® E5-2600, позволяют формировать эффективные облачные среды и высокопроизводительные кластеры.

Несколько серверов в одном корпусе. Возможность установки в одном корпусе до четырех независимых серверных узлов с возможностью горячей переключения позволяет экономить электроэнергию, площади и место в стойках.

Гибкие возможности использования серверов. Самые разные сочетания рабочих нагрузок на базе разных серверных узлов, установленных в одном корпусе, максимально повышают вычислительную мощность, пропускную способность и возможности общих жестких дисков C6220.

Создан для обеспечения эффективности. Развертывание высокоэффективных серверов PowerEdge C6220 в вашей масштабируемой среде позволит снизить эксплуатационные затраты.

Общая инфраструктура. Конструкция с общей инфраструктурой, которая отличает сервер PowerEdge C6220, позволяет максимально повысить производительность и эффективность работы.

Динамическое выделение пространства на жестких дисках. Разделение емкости между серверными узлами позволяет более эффективно выделять ресурсы, необходимые для удовлетворения определенных потребностей.

Крупномасштабные среды. Сервер C6220, предназначенный для крупномасштабных сред, может прекрасно себя зарекомендовать в условиях интенсивных рабочих нагрузок.

Высокая производительность в рамках малых площадей. Максимально повысьте уровень доходов на

каждый квадратный метр и добейтесь повышения производительности приложений, используя малую часть ИТ-бюджета и площадей. Сервер PowerEdge C6220 позволит вам существенно повысить производительность, поскольку обеспечивает оптимальное сочетание ядер, памяти и возможностей ввода-вывода в рамках одного корпуса.

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C602
Количество сокетов для процессора	8
Семейство процессоров	Intel Xeon E5-2600v1
Тип оперативной памяти	DDR3
Максимальный объем оперативной памяти, TB	2
Количество слотов оперативной памяти	64
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	24
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Количество слотов расширения PCI-E	4
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA2011
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	8
Интерфейсы 10GBase-T	0

Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	1400

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Исполнение корпуса сервера	2U

Управление и мониторинг



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

Management порт

1000BaseT