



Полные
характеристики

Сервер Dell PE R710



- 2x Xeon X5675 6C 12Mb 3.067 MHz
- 32Gb (4x8Gb) DDR3 ECC 1067МГц
(Поддержка до 64GB максимально, 8 DIMM портов)
- 2x SATA 500Gb 6Gb/s 2.5" (до 8 hdd 2.5")
- PERC H700 RAID SAS/SATA Controller (512Mb+FWBC)
- 4 порта Ethernet 1Gb/s
- iDRAC6 Ent,
- 2x БП 870Вт HP
- 2U Rack
- Рельсы в стойку 19" RMK
- 3 года гарантии от компании "Администратор Сети"

Размер корпуса: 87x680x443

Вес: 24 кг.

Официальная гарантия производителя: 3 года от продавца



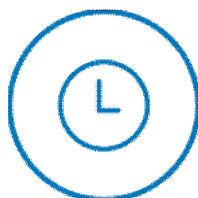
E02S



BCYZN4J



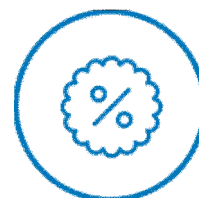
**Гарантия от
"Администратор сети"**



**Выезд по гарантии
на следующий день**



**Доставка по
России бесплатно**



**До 7 раз
дешевле**

Особенности

Сервер Dell PowerEdge R710 — основа ИТ-инфраструктуры успешного современного предприятия. Созданный с учетом пожеланий ИТ-специалистов, этот сервер для установки в стойку высотой 2U позволяет повысить эффективность работы большинства основных бизнес-приложений. В отличие от предшествующей модели PowerEdge 2950 III, в сервере R710 используются процессоры Intel® Xeon® серии 5500. Благодаря расширенным возможностям виртуализации, повышенной энергоэффективности и инновационным средствам управления системами, которыми обладает этот новый сервер, компании смогут снизить совокупную стоимость владения. Унификация наших систем является еще одним преимуществом модели R710 — теперь, изучив одну платформу, ИТ-менеджеры смогут понять принципы, необходимые для управления всеми серверами Dell нового поколения. Логическое расположение компонентов и блоков питания также упрощает установку и позволяет с легкостью выполнять повторное развертывание. Сервер R710 с 18 разъемами для модулей DIMM и 4 встроенными сетевыми платами содержит все ключевые компоненты, необходимые для высокой производительности баз данных и виртуализации. Процессор Intel® Xeon® серии 5500 обеспечивает приложениям необходимый в каждый конкретный момент времени уровень производительности, позволяя одновременно выполнять большее количество задач. Также сервер R710 оснащен технологией Intel® Turbo Boost, которая повышает скорость обработки данных при пиковой нагрузке. Кроме того, эксплуатационные затраты и расход энергии можно снизить с помощью технологии Intel® Intelligent Power, которая с упреждением переводит сервер в режим пониженного энергопотребления при снижении нагрузки. Увеличенное количество разъемов для модулей памяти обеспечивает дополнительную экономию за счет использования недорогих модулей DIMM меньшей емкости. Улучшенные возможности виртуализации. Оптимизация энергопотребления. Упрощенное управление системами. Продуманная конструкция.

Серверы HP, IBM, Dell со вторичного рынка



8 800 755 255 1

Бесплатный звонок по всей России

Номер для
оформления
заказа

114

Подробнее на
pc-administrator.ru

