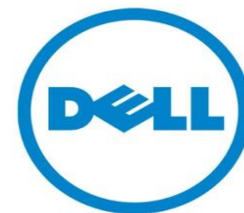


Серверное оборудование Dell в компании ООО «Сервер АйТи»

Сервера DELL – это функциональные и производительные устройства. Продукцию компании DELL отличает стильный дизайн, надежность, широкий функционал и высокая производительность. Ведущие IT-специалисты выбирают сервера именно данного производителя. А это является очень хорошим показателем качества технической продукции.



Коротко о том, что такое сервер

- Сервер представляет собой компьютер, основным предназначением которого является выполнение конкретной задачи по обеспечению работы компьютерной сети. Причем выполняется эта задача без помощи человека. Участие специалиста необходимо лишь при настройке, внештатных ситуациях, а также для обеспечения технического обслуживания.
- Располагают серверы в специально оборудованных помещениях, которые называются серверными комнатами или дата-центрами. Существуют также серверы относительно небольших размеров, которые не требуют отдельного помещения и могут располагаться в обычных помещениях (например, в офисе).
- Настройкой работы, а также управлением серверами занимаются квалифицированные специалисты – системные администраторы.
- Использование сервера обеспечивает большую безопасность информационных ресурсов.

О покупке сервера DELL

Купить серверы DELL (ДЕЛЛ) в России лучше всего именно у нас – в компании ООО «Сервер АйТи». Широкий модельный ряд, разнообразие комплектующих компонентов, всегда компетентные специалисты, индивидуальный подход к выполнению каждого Вашего заказа – все это является принципами, которыми мы неизменно руководствуемся в процессе работы. Мы всегда рады ответить на Ваши вопросы, а также решить любую возникшую у Вас техническую проблему. Специалисты компании смогут решить любую задачу по организации, интеграции, а также оптимизации работы компьютерной сети. Купить сервер DELL в Киеве, как и в любом другом городе Украины, совсем не сложно, обращайтесь к нам!

И все-таки, почему Вам нужен сервер именно от компании DELL? А потому, что сервера данного производителя отличаются приведенные ниже качества.

1. Первое и самое главное – это высокая производительность таких устройств. А производительность – это главная характеристика сервера, на которую следует обращать внимание в первую очередь.
2. Второе – это низкое тепловыделение, которое регулируется современной системой охлаждения.
3. Третье – это небольшие габариты и стильный дизайн. Вы непременно оцените эти качества.

Преимущества серверов DELL

Удобные средства управления

Серверы DELL со встроенными средствами управления Integrated Dell Remote Access Controller 7, использующими контроллеры Lifecycle Controller 2.0, предоставляют возможность при помощи одного инструмента производить развертывание, мониторинг, обновление и обслуживание оборудования. Подробный мониторинг состояния серверов, коммутаторов и систем хранения обеспечивается новой консолью управления OpenManage Essentials.

Быстрый доступ к данным

Использование в серверах DELL PowerEdge твердотельных накопителей PCIe в десять раз увеличивает количество проводимых транзакций за секунду. Накопители NVMe Express Flash PCIe могут эффективно применяться в виде основного устройства для хранения данных или кэш-памяти в серверах DELL, подключенных к масштабным корпоративным сетям, где, кроме производительности, важна высокая плотность установки и снижение эксплуатационных затрат.

Экономичное энергопотребление

Инструмент OpenManage Power Center дает возможность дополнительной оптимизации энергопотребления, как на уровне отдельного сервера DELL PE, так стойки или всего центра обработки данных, с одной консоли. С помощью решения Fresh Air можно эксплуатировать ЦОД даже в условиях высоких температур без использования кондиционеров, а значит, без расходов на их энергообеспечение.

Ускоренное развертывание систем

Интегрированная в стоечные и Blade DELL сервера система Desktop Virtualization Solution Simplified с заранее установленным программным обеспечением и гипервизором, упрощает небольшие задачи виртуализации персональных компьютеров пользователей. Применение решения Desktop Virtualization Solution Enterprise позволяет масштабировать до нескольких тысяч виртуальных ПК.

Серверы PowerEdge в корпусе Tower



Сервер в корпусе Tower PowerEdge T20

Идеальный вариант для обеспечения совместной работы, хранения файлов, обмена данными и их защиты внутри компактного и бесшумного сервера в корпусе Mini-Tower.



Сервер в корпусе Tower PowerEdge T130

Мощный однопроцессорный сервер начального уровня в корпусе Mini-Tower для консолидации данных и ускорения работы приложений в масштабах малого или среднего предприятия, небольшого офиса или домашнего офиса.



Сервер PowerEdge T330 в корпусе Tower

Мощный и расширяемый однопроцессорный сервер в корпусе Tower позволяет ускорить работу приложений, используемых на малых и средних предприятиях, а также в удаленных офисах и филиалах, и развиваться в соответствии с вашими потребностями в данных.



Сервер PowerEdge T430 в корпусе Tower

Повышение производительности в офисной среде благодаря с помощью мощного двухпроцессорного сервера в корпусе Tower с расширяемой конструкцией и низким уровнем шума.



Сервер PowerEdge T630 в корпусе Tower

Справляйтесь с широким диапазоном ресурсоемких рабочих нагрузок благодаря гибкому двухпроцессорному серверу с максимальной производительностью и огромной емкостью внутренней системы хранения данных.



Сервер PowerEdge T30 в корпусе Mini-Tower

Идеальный вариант для совместной работы, хранения файлов, общего доступа и защиты данных в небольших и домашних офисах.

Серверы для установки в стойку Dell PowerEdge



Сервер для установки в стойку PowerEdge R230

Выберите мощный, эффективный и универсальный однопроцессорный стоечный сервер начального уровня с форм-фактором 1U для консолидации данных и увеличения производительности приложений.



Сервер PowerEdge R330 для установки в стойку

Мощный и расширяемый однопроцессорный стоечный сервер начального уровня с высоким уровнем доступности позволяет ускорить работу приложений, используемых на малых и средних предприятиях, а также в удаленных офисах и филиалах.



Сервер PowerEdge R430 для установки в стойку

Пиковая производительность двухпроцессорной системы для высокопроизводительных вычислений, веб-технологий и масштабирования инфраструктуры.



Сервер для установки в стойку PowerEdge R530

Мощный двухпроцессорный стоечный сервер 2U обеспечивает сбалансированную производительность и масштабируемость среднего уровня.



Сервер PowerEdge R630 для установки в стойку

Повысьте эффективность центра обработки данных с помощью движка для сверхплотной виртуализации или базы данных, который поддерживает до 10 твердотельных накопителей в корпусе 1U.



Сервер PowerEdge R730 для установки в стойку

Адаптируйтесь практически к любым рабочим нагрузкам благодаря масштабируемому серверу с оптимальным сочетанием памяти, накопителей, процессоров и графических процессоров.

Серверы для установки в стойку Dell PowerEdge



Стоечный сервер PowerEdge R730xd

Повысьте эффективность рабочей нагрузки как никогда благодаря непревзойденной гибкости встроенной в шасси системы хранения данных PowerEdge.



Стоечный сервер PowerEdge R830

Великолепная производительность и экономичность для основных баз данных, виртуализации и инфраструктуры виртуальных рабочих столов.



Сервер для установки в стойку PowerEdge R930

Ускорение корпоративных приложений с помощью самого мощного сервера Dell с высокой степенью масштабируемости вычислительной системы, памяти и внутренних накопителей.

Контактная информация

Наша компания готова предоставить заказчику весь спектр необходимых услуг, от квалифицированного подбор оборудования до внедрения и запуск в эксплуатацию.

Главный офис

- Компания Server IT, Россия, г. Москва, Павелецкая набережная, дом 2 строение 2.
- Деловой квартал "Loft Ville"
- График работы: ПН - ПТ с 9.00 до 19.30

Телефоны и почта:

- +7 (495) 205-21-05
- e-mail: it@server-it.ru

Создание нами грамотного технического задания под ваши задачи – это залог успеха эффективной работы и оптимизации расходов на приобретаемое оборудование!