



Развитая ИТ-инфраструктура предприятий на сегодняшний день – это залог успешной, результативной и производительной работы любой организации независимо от сферы деятельности и масштабов компании. Поэтому рано или поздно перед каждым руководителем компании встает вопрос оснащения своего парка компьютерных технологий. Главное место в этом парке занимает серверное оборудование. Компания Lenovo сегодня предлагает инновационную разработку – сервер **Lenovo SR650**, который станет рациональным выбором для средних и крупных фирм.

Сама же компания является технологическим гигантом в сфере компьютерных и ИТ-технологий. Главной задачей бренда считается разработка и создание инновационных, высокопроизводительных решений по максимально доступной цене.

Особенности Lenovo SR650

Стоечный сервер данной модели был создан для развертывания гиперконвергентных инфраструктур, которые, кроме непосредственно поставленных перед ним задач, эффективно справляется и:

- с высокими нагрузками виртуализации;
 - обработкой больших объемов данных;
 - техника обеспечивает максимально четкую работу программно-определяемой СХД
- и т.д.

Технические характеристики:

- сервер оснащен процессорами INTEL, которые имеют оптимальное количество ядер;
- огромный объем оперативки – до 3 ТБ;
- увеличенный объем подсистемы хранения данных;
- вариативность конфигураций СХД;
- разнообразные конфигурации системы ввод и вывод;
- инновационное средство управления системами;
- поддержка двух графических процессоров;
- адаптеры ML2 NIC;
- блоки питания нового поколения, гарантирующие стабильную работу;
- интегрированное виртуализированное программное обеспечение и т.д.

Универсальность Lenovo SR650

Данная модель сервера была признана пользователями как универсальная и оптимизированная, способная обеспечить стабильную и эффективную работу многих предприятий, сервис-провайдеров облачных услуг и т.д.

Универсальность сервера заключается в том, что:

- его легко масштабировать по мере роста бизнеса;
- это рациональное конструктивное решение, в котором сбалансирована производительность и стоимость;
- техника позволяет максимально ускорить процесс работы, обслуживания;
- техника относится к серверам высокоэффективного класса.

За счет прекрасных технических и эксплуатационных характеристик это серверное оборудование пользуется повышенным спросом.