

IBM eServer x226



Основные характеристики

- 64-разрядные процессоры Intel® Xeon™ характеризуются высокой производительностью 32-разрядных вычислений и поддерживают технологию Intel Extended Memory 64 Technology (Intel EM64T), что обеспечивает гибкость при работе с приложениями
- Новые функции, обеспечивающие отказоустойчивость, помогают уменьшить стоимость вычислений
- Технология ASF 2.0 с поддержкой дополнительного адаптера Remote Supervisor Adapter II предоставляет улучшенные функции управления

Масштабируемая архитектура для удовлетворения меняющихся потребностей

Сервер IBM eServer® xSeries® 226 отличается превосходной отказоустойчивостью и обладает ценой, достаточно привлекательной для предприятий малого и среднего бизнеса. Усовершенствованная поддержка 64-разрядных расширений с помощью технологии Intel EM64T и оперативная память DDR2 объемом до 16 Гб обеспечивают высочайшую производительность и помогают защитить инвестиции и заложить основу для дальнейшего роста.

PCI-Express обеспечивает высокоскоростной ввод/вывод для поддержки 64-разрядных приложений сейчас или в будущем.

Функции обеспечения доступности позволяют увеличить время бесперебойной работы системы

Новый интегрированный адаптер IBM ServeRAID™-7e (RAID-0 и -1) обеспечивает дополнительную гибкость и является стандартным устройством для сервера x226. Кроме того, поддержка новых моделей жестких дисков Serial ATA с упрощенной заменой позволяет создать недорогую систему хранения данных, которой легко управлять, не открывая сервер.

Характеристики модели	Аппаратная конфигурация
Широкий выбор жестких дисков SCSI с возможностью горячей замены или Serial ATA с упрощенной заменой (в зависимости от модели)	Корпус Tower с возможностью установки в стойку высотой 4U при использовании дополнительного комплекта для монтажа
Интегрированный адаптер IBM ServeRAID™-7e (RAID-0 и -1) защищает важные данные	До двух процессоров Intel® Xeon® с тактовой частотой до 3,4 ГГц и частотой внешней шины 800 МГц (с поддержкой технологии Intel Extended Memory 64)
ПО IBM Director, Alert Standard Format 2.0, Remote Deployment Manager и Remote Supervisor Adapter II (дополнительно) обеспечивает активное управление распределенными средами	Оперативная память объемом 512 МБ или 1 Гб в стандартной комплектации/память DDR II PC2-3200 объемом 16 Гб в максимальной комплектации

Широкий выбор основных и резервных источников питания (в зависимости от модели)	До 6 жестких дисков Ultra320 SCSI максимальной емкостью до 1,8 ТБ и до 4 жестких дисков Serial ATA с упрощенной заменой максимальной емкостью до 1,0 ТБ
Широкий выбор стандартных моделей с ограниченной гарантией, предусматривающей выезд к заказчику, на один или три года	Воспользуйтесь разъемами PCI-X, PCI-Express и PCI для достижения максимальной гибкости ввода/вывода