

IBM eServer x206m



Основные характеристики

- Управляйте предприятием с помощью сервера с множеством конфигураций и возможностью расширения
- Новые технологии - например, двухъядерные процессоры - помогают защищать инвестиции
- Функции, обеспечивающие высокую отказоустойчивость, помогают поддерживать работу систем

IBM xSeries 206m расширяет возможности серверов начального уровня, помогая снизить общие затраты на информационные технологии и способствуя экономическому росту

Характеристики модели	Обзор аппаратного обеспечения
ПО IBM Director, Alert Standard Format 2.0, Remote Deployment Manager и Remote Supervisor Adapter II (дополнительно) обеспечивает активное управление распределенными средами	Форм-фактор tower с возможностью установки в стойку высотой 5U при использовании дополнительного комплекта для монтажа
ServeRAID-8e позволяет создавать конфигурации серверов с массивами RAID-0 или RAID-1 без необходимости приобретения аппаратных адаптеров	Выбор процессоров: Intel Pentium D (двухъядерный) или Intel Pentium 4 (оба процессора поддерживают технологию Intel Extended Memory 64)
Миниатюрный контроллер BMC, совместимый с IPMI 1.5, обеспечивает управление системами на уровне отраслевых стандартов	До 1 ГБ оперативной памяти в стандартной комплектации/до 8 ГБ памяти PC2-4200 DDR II в максимальной комплектации
Диагностические светодиоды предупреждают о возможных неисправностях, что помогает более эффективно осуществлять управление системами	Четыре жестких диска Serial Attached SCSI (SAS) с возможностью горячей замены объемом до 1,2 ТБ или четыре жестких диска Serial ATA (SATA) (с возможностью горячей замены, с упрощенной заменой или фиксированных)

	объемом до 2 ТБ
Широкий выбор моделей с ограниченной гарантией, предусматривающей выезд к заказчику, на один или три года (в зависимости от модели)	Шесть разъемов ввода/вывода: 2 PCI, 2 PCI-Express и 2 PCI-X (в зависимости от модели)
	Резервированные источники питания с возможностью горячей замены обеспечивают сокращение простоев и бесперебойное функционирование системы