



Полные
характеристики

Сервер IBM x3550 M3



- 1x Xeon E5645 6C 12Mb 2400МГц (с возможностью установки 2-го)
- 16Gb (2x8Gb) DDR3 ECC 1333МГц
- 3x 300Гб SAS 10К. 2,5" (до 8 hdd 2.5)
- DVD-ROM
- ServeRAID M5015 (512Mb)SAS/SATA Controller + FBWC
- 2 порта Ethernet 1Gb/s
- 2x БП 675Вт
- 1U Rack
- 3 года гарантии от компании "Администратор Сети"

Размер корпуса: 43x711x440

Вес: 12 кг.

Официальная гарантия производителя: 3 года от продавца

89 000,-



7944-KGG

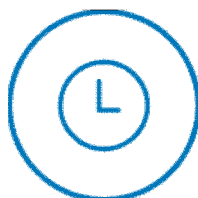


(99)F9085

USED



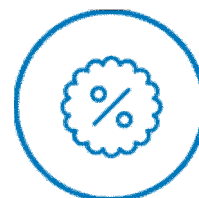
Гарантия от
"Администратор сети"



Выезд по гарантии
на следующий день



Доставка по
России бесплатно



До 7 раз
дешевле

Особенности

Особенности IBM X3550: Более высокая производительность в расчете на ватт потребляемой электроэнергии обеспечивает более высокую экономическую эффективность. Гибкая конструкция упрощает управление и обслуживание. Отказоустойчивая архитектура помогает поддерживать доступность и снизить уровень риска. Инновационные технологии в компактном корпусе. Сервер IBM System x3550 M3 создан на основе новейших процессоров Intel® Xeon®, отличающихся исключительной вычислительной мощностью и отличными функциями охлаждения и управления энергопотреблением. Благодаря вдвое большей производительности по сравнению с предыдущими поколениями и гибкой, энергосберегающей конструкции, в которой интегрированы низковольтные компоненты, x3550 M3 позволяет поддерживать требовательные рабочие нагрузки при более низкой стоимости в расчете на ватт. Упрощение управления и обслуживания. Сервер x3550 M3 отличается гибкой, масштабируемой конструкцией и обеспечивает простой способ модернизации от четырех до восьми жестких дисков. Обширные средства управления системами, такие как усовершенствованные средства диагностики и возможность централизованного контроля ресурсов, облегчают развертывание, интеграцию, обслуживание и управление.

Серверы HP, IBM, Dell со вторичного рынка



8 800 755 255 1

Бесплатный звонок по всей России

Номер для
оформления
заказа

79

Подробнее на
pc-administrator.ru

