

MÁY TRẠM HIỆU NĂNG CAO CỦA DELL

Dell chính thức công bố mở rộng dòng máy trạm của mình với sản phẩm Dell Precision™ 390 được thiết kế nhằm tăng cường hiệu năng, khả năng mở rộng và hiệu quả sử dụng tổng thể của khách hàng vào ngày 8-8.

Dell chính thức công bố mở rộng dòng máy trạm của mình với sản phẩm Dell Precision™ 390 được thiết kế nhằm tăng cường hiệu năng, khả năng mở rộng và hiệu quả sử dụng tổng thể của khách hàng vào ngày 8-8.

Dell Precision 390

Máy trạm Dell Precision 390 có cấu hình tùy biến bao gồm các bộ vi xử lý Intel® Core 2 Duo và Core 2 Extreme. Thùng máy cải tiến của Dell Precision 390 tạo ra khả năng linh hoạt trong việc thiết lập và tái thiết lập hệ thống. Ví dụ, khách hàng có thể dễ dàng chuyển đổi giữa hai cấu hình máy dạng tháp (đứng) và dạng để bàn (nằm) bởi thùng máy có thiết kế dạng khay tháo lắp rất lý tưởng khi mở rộng và nối mạng hệ thống. Các khe thông hơi lớn ở mặt trước máy và bộ cảm biến nhiệt theo thời gian thực nâng cao hiệu quả hoạt động của quạt tản nhiệt, giảm 20% độ ồn khi máy chạy không tải. Các tính năng nổi bật của Dell Precision 390:

- Cấu trúc hiệu năng linh hoạt với tốc độ hệ thống (front side bus) có thể mở rộng từ 800MHz (đơn lõi) lên 1.066MHz (lõi kép) với bộ đệm L2 từ 2MB tới 4MB chia sẻ.
- Bộ nhớ có thể mở rộng đến 8 GB2.
- Hỗ trợ ổ cứng SATA và SAS với dung lượng lưu trữ đến 750 GB3 bao gồm chế độ RAID được cấu hình hoạt động với 4 ổ cứng (cấu hình RAID hỗ trợ tối thiểu 2 ổ cứng trở lên).
- Tùy chọn card đồ họa NVIDIA® và ATI OpenGL nhằm đáp ứng năng lực xử lý đồ họa. Dell cũng sẽ đưa bộ vi xử lý Core 2 Duo mobile vào các dòng máy di động Dell Precision, Latitude, Inspiron và XPS trong một vài tháng tới.

