

## INTEL CORE I5 SẼ CÔNG BỐ VÀO THÁNG 9 TỚI

Theo các nhà sản xuất máy tính Đài Loan cho biết, tuần trước Intel đã tiết lộ thời gian công bố của chip Lynnfield cho Desktop và chipset P55 cùng với chip Clarksfield cho nền tảng di động và chipset PM55, những sản phẩm này được đặt tên theo quy tắc mới nhất. Tron

Theo các nhà sản xuất máy tính Đài Loan cho biết, tuần trước Intel đã tiết lộ thời gian công bố của chip Lynnfield cho Desktop và chipset P55 cùng với chip Clarksfield cho nền tảng di động và chipset PM55, những sản phẩm này được đặt tên theo quy tắc mới nhất. Trong đó chip Lynnfield sẽ không hoàn toàn được mang tên Core i5, một số seri sẽ đưa vào Core i7, trong khi đó chip Clarksfield sẽ được mang tên Core i7 và Core i7 Extreme.

Theo quy hoạch mới nhất của Intel, sản phẩm chip Lynnfield thế hệ mới của Intel và chipset Intel P55 mới nhất sẽ đồng thời được công bố từ ngày 8 đến ngày 11/9/2009, sản phẩm này sử dụng socket LGA 1156, và được mang tên Core i7 và Core i5, điểm khác biệt ở đây là phiên bản Core i7 hỗ trợ kỹ thuật siêu phân luồng, cao nhất có thể đồng thời thực hiện 8 luồng xử lý, còn Intel Core i5 không hỗ trợ kỹ thuật siêu phân luồng.

Chính vì vậy, một số hãng sản xuất bo mạch chủ đã chê trách việc Intel đặt tên chip Lynnfield Socket LGA 1156 là Core i7, điều này sẽ làm cho người tiêu dùng dễ nhầm lẫn với sản phẩm sử dụng Socket LGA 1366 hiện nay, do đó đặt tên cho tất cả những sản phẩm chip xử lý Socket LGA 1156 là Core i5 thì hợp lý hơn.

Ngoài ra, chip xử lý Clarksfield cho nền tảng di động dựa trên kiến trúc Nehalem thế hệ mới dự định sẽ tung ra vào cuối năm 2009, nhưng sản phẩm tích hợp chipset Intel PM55 sẽ công bố vào khoảng thời gian từ ngày 28/9/2009 đến 23/10/2009, và nó được mang tên Core i7 và Core i7 Extreme.

Theo cuốn sách trắng kỹ thuật mới nhất của Intel, chip xử lý Clarksfield sử dụng cổng Socket G1, 4 lõi và hỗ trợ kỹ thuật siêu phân luồng, cao nhất có thể đồng thời thực hiện 8 luồng xử lý. Core i7 Extreme có nhịp xung và TPD tương đối cao so với Core i7, còn những quy cách khác hoàn toàn giống nhau.