

کپی با سرعت ۲۰ برابر

یکی از مشکلاتی که در سیستم عامل ویندوز مشاهده می‌شود، عدم توانایی کپی مجموعه‌ای از فایل‌ها به صورت همزمان است. تا به حال سعی کرده‌اید مجموعه زیادی از فایل‌ها را از یک محل به محل دیگری در هارد دیسک یا حافظه جانبی خود کپی کنید؟

به نظر شما کپی ۱۰۰ هزار فایل یک کیلوبایتی (معادل حدود ۱۰۰ مگابایت) بیشتر طول می‌کشد یا کپی ۱۰ فایل ۲۰ مگابایتی (معادل ۲۰۰ مگابایت)؟ اگر بخواهیم به این سوال به صورت منطقی و با توجه به سرعت خواندن و نوشتن اطلاعات روی هارد دیسک یا حافظه‌های جانبی پاسخ دهیم، باید گزینه دوم یعنی ۱۰ فایل ۲۰ مگابایتی را انتخاب کنیم. اما چنانچه در عمل این کار را امتحان کنید، خواهید دید که مدت زمان لازم جهت کپی ۱۰۰ هزار فایل یک کیلوبایتی بسیار بیشتر از مدت زمان کپی ۱۰ فایل ۲۰ مگابایتی است! این ضعف ویندوز به این دلیل است که هنگام کپی یک فایل با حجم کم، ویندوز قادر نیست چند فایل را به طور همزمان کپی کند (به اصطلاح چندموتوره کار کند) باید به تعداد ۱۰۰ هزار بار فایل‌های مورد نظر تک‌به‌تک را فراخوانی کرده و آنها را در محل مناسب قرار دهد. (تا زمانی که کپی یک فایل تمام نشده است قادر نیست کپی فایل بعدی را آغاز کند). دوست دارید این مشکل را برای همیشه رفع کنید تا مجبور نباشید برای کپی کردن تعداد زیادی از فایل‌های درون یک پوشه که شاید حجم آنها به یک گیگابایت هم نرسد، مدت زیادی از وقت خود را تلف کنید؟

نرم افزار رایگان Mass File Mover به همین منظور طراحی شده است. به کمک این نرم افزار می‌توانید پوشه فایل‌های مورد نظر و مقصد آنها را مشخص کنید، همچنین تعداد عملیات همزمان قابل اجرا را نیز مشخص و عملیات کپی را آغاز کنید. به عنوان مثال می‌توانید تعداد عملیات همزمان را روی ۲۰ تنظیم کنید تا عملیات کپی اطلاعات با سرعت ۲۰ برابر سریع‌تر انجام شود. این نرم افزار در ویندوزهای اکس‌پی تا ۷ قابل اجراست و می‌توانید برای دانلود آن به لینک زیر مراجعه کنید:

<http://www.mariussoft.com/Download/MassFileMover.zip>