



Ученые из Салоник создали самую быструю оперативную память в мире



фото : Manwllis \ Nemo enim ipsam voluptatem

Команда молодых ученых из Университета Аристотеля в Салониках создала модуль оперативной памяти (ОЗУ), чья скорость чтения/записи данных составляет 10 Гбит/с. Такими результатами не может похвастаться даже продукция Intel или IBM!

Команда молодых ученых из Университета Аристотеля в Салониках создала модуль оперативной памяти (ОЗУ), чья скорость чтения/записи данных составляет 10 Гбит/с. Такими результатами не может похвастаться даже продукция Intel или IBM!

Если точнее, то самые скоростные из известных на сегодня модулей ОЗУ уступают изобретению греческих ученых как минимум в два раза, хотя ведущие игроки мировой компьютерной индустрии бьются над этим вопросом далеко не первый год.

Члены ERAFOS, а именно так называется университетская исследовательская группа, отметили, что их изобретение рассчитано не на рядового пользователя ПК, а на суперкомпьютеры, однако через несколько лет эта технология вполне может появиться и в общественном доступе. Впрочем, на тот момент суперкомпьютеры, скорее всего, обзаведутся еще более мощным ОЗУ, поскольку греческие ученые не намерены останавливаться на достигнутом результате.

Отметим, что подробный отчет об исследовании был опубликован научном журнале Optics Letters. Ознакомиться с ним можно [здесь](#).