

# Intel muestra el primer pendrive basado en Thunderbolt

Además de desvelar oficialmente su [nueva generación](#) de procesadores Core y alimentar toda una nueva familia de dispositivos ultradelgados, Intel ha desvelado durante los últimos días sus avances en materia de conexiones de alta velocidad.



Esto es, ha presentado lo último de **Thunderbolt**, donde destaca un **prototipo de memoria NAND Flash que adopta esta interfaz ultrarrápida** para conectarse a los ordenadores y ha sido bautizado como el *pendrive* más rápido del momento en cuestiones de transferencia de datos.

Esta unidad de almacenamiento cuenta con una capacidad de **128 GB** y viene con un chip **iSSD de SanDisk** en su interior, lo que implica que puede alcanzar **velocidades de lectura de 450 Mbps y de escritura de 350 Mbps**, tal y como recoge [X-bit labs](#).

Aunque todavía se encuentra en fase experimental, se espera que con el paso del tiempo pueda ir aprovechando buena parte de las capacidades de transmisión de información de la tecnología de Intel. No en vano "Falcon Ridge", lo nuevo de Thunderbolt que [también](#) ha sido mostrado en Computex 2013, es capaz de enviar y recibir datos a un ritmo de 20 Gbps en cada canal.

La intención de Intel sería comercializar este tipo de pendrives en el futuro pero también **crear otro tipo de productos** basados en Thunderbolt.