

## USB 3.0 será 10 veces más rápido que el actual

Escrito por adn - Última actualización 08 de Diciembre de 2008

---

La organización sin ánimo de lucro para promover el estándar de conexión USB, el [USB Implementers Forum](#), ha explicado los detalles de la nueva versión 3.0 que garantizará una velocidad de transmisión de datos de 4,8 gigabits por segundo, diez veces superior a la actual.

Avanzado en la conferencia de Microsoft [Windows Hardware Engineering Conference](#), el nuevo estándar promete una velocidad seis veces superior a un FireWire 800 y más de 480 veces que el USB original. Así, mientras la primera versión tardaba 9,3 horas por una transferencia de 25 GigaBytes y la segunda unos 13,9 minutos, el nuevo USB lo consigue en tan solo 1 minuto y 10 segundos.

Sin embargo, Microsoft no podrá incorporar compatibilidad USB 3.0 en la versión final del próximo Windows 7. Según los cálculos de la compañía, los fabricantes recibirán en 2009 las especificaciones y hasta 2010 no prevén que se fabriquen dispositivos a gran escala. Los nuevos USB serán además compatibles con las dos versiones anteriores del estándar.

Según Lars Giusti, de Microsoft, el retraso es debido a la no disponibilidad de los prototipos de este estándar, con lo que se hace imposible el desarrollo de compatibilidad para el sistema operativo.

## USB 3.0 será 10 veces más rápido que el actual

Escrito por adn - Última actualización 08 de Diciembre de 2008

---

Fuente: [adn](#)