

Fuente: Iblnews.com
Fecha: Enero 2005

Hitachi planea presentar un disco duro de 500 gigabytes

Hitachi informó de que estaba buscando superar los límites de almacenamiento de datos con un disco del tamaño de un sello para dispositivos portátiles y que posee una capacidad muy superior a la de los discos que pueden almacenar hasta 100 películas, según informó Reuters.

Miercoles, 5 de Enero de 2005

Hitachi, el segundo fabricante mundial de discos duros, está buscando impulsar su línea de discos de 3,5 pulgadas para almacenar archivos hacia nuevos dispositivos para almacenar gran cantidad de datos obtenidos de videos personales.

En lugar de las 40 horas de video que puede almacenar un disco duro de 80 gigabytes, los nuevos discos pueden contener hasta 200 horas.

"Esto es realmente una duración muy importante", dijo Bill Healy, director de marketing de Hitachi de productos de almacenamiento, en una entrevista en la que detalló los planes tecnológicos de la compañía.

El nuevo disco estará disponible para los fabricantes durante el primer trimestre.

Hitachi fue la primera empresa en desarrollar un disco de 400 gigabytes.