

Fuente: vnunet.es
Fecha: Marzo 2005

Freecom FHD3 250GB

Disco duro externo que permite colocación modular con otros dispositivos del mismo fabricante.

Las necesidades de capacidad de almacenamiento o de espacio en disco son cada vez más exigentes. Los archivos de vídeo y audio, aunque sean en formato MP3, nos comen los megabytes de nuestro disco duro. Una de las mejores soluciones es la adquisición de un disco duro de gran capacidad, aunque el precio de este tipo de dispositivos es todavía demasiado alto.

Cuenta con unas dimensiones de 17,5 x 14,4 x 4,4 cm. y un peso aproximado de 1 kilo, lo que nos posibilita su transporte, aunque su lugar natural sea el de nuestro escritorio. La carcasa está compuesta en su mayoría por aluminio, que favorece notablemente el enfriamiento del interior. Pero lo realmente importante de su diseño es la posibilidad de acoplar varios módulos similares apilados unos sobre otros. Es una forma de optimizar el espacio a la vez que no se rompe la estética, ya que todos los elementos que complementemos al disco duro cuentan con un diseño casi idéntico. En el caso de que tan sólo dispongamos del disco de Freecom se incluye un soporte vertical para reducir el espacio que ocupa sobre nuestro escritorio.

En el interior del FHD3 hay un disco duro de 250 Gbytes de 7.200 rpm y 8 Mbytes de búffer. De media, el tiempo de acceso al disco es de 8,5 ms.

La carcasa cuenta con interfaz USB 2.0, e IEEE 1394 o FireWire, especialmente útil para los usuarios cuyo equipo carezca de uno u otro puerto.

Junto al hardware se incluye una aplicación de backup y gestión de particiones, Acronis True Image , bastante sencilla de utilizar.

ondata

INTERNATIONAL

Lopez de Hoyos nº327 MADRID
902 199 490