

DualDisk™

La redefinición del almacenamiento FireWire

Entre en la nueva generación del almacenamiento FireWire 800 con el DualDisk™ de Miglia.

La carcasa de aluminio ultra-delgada integra dos discos duros y combina un gigantesco espacio de almacenamiento con velocidades de transferencia de datos increíbles, que alcanzan los 88 MB/s. Gracias a su avanzado sistema de refrigeración DCS™, las unidades de disco duro se mantienen en todo momento a temperaturas bajas, lo que incrementa su vida útil.

Diseñado y fabricado para durar, el DualDisk está fabricado en aluminio robusto y resistente a golpes, lo que proporciona la mejor protección posible a sus valiosos datos.

Key Features

Almacenamiento FireWire 800 de alta velocidad

El uso simultáneo de dos discos duros para leer y escribir datos proporciona al DualDisk una ventaja increíble en su rendimiento.

Carcasa de aluminio robusta y ultra-delgada

Las unidades DualDisk son sólo levemente más altas que los discos duros estándar de 3,5 pulgadas, y pueden apilarse fácilmente.

Sistema de refrigeración DCS™ silencioso y eficiente

Mediante la combinación de refrigeración activa y pasiva, el sistema DCS™ garantiza temperaturas bajas en la unidad incluso si se encuentra sometida a una intensa carga de trabajo.

Generosas capacidades de almacenamiento

Disponible en diversas configuraciones, que van desde 320 GB hasta 500 GB, el DualDisk™ resulta ideal para la captura de vídeo y de audio.

Arrancable

El DualDisk resulta totalmente arrancable en cualquier sistema compatible con el arranque desde un volumen FireWire. No se requiere para ello ningún tipo de software o hardware adicional.

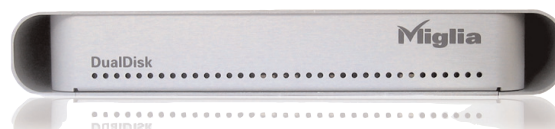


Compatibilidad Mac

Mac con conectividad FireWire
Mac OS 9.1 o superior (FireWire 400 speed only)
Mac OS X 10.2.5 o superior

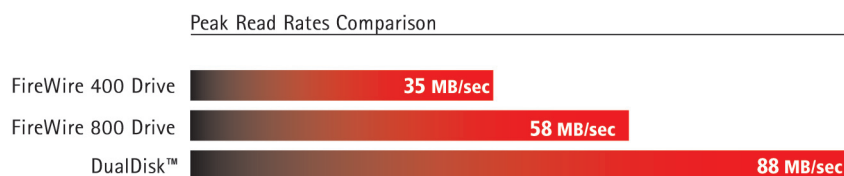
Compatibilidad con Windows

PC con conectividad FireWire
Windows XP



Gracias a su placa Miglia Catalyst 912 especialmente diseñada, DualDisk proporciona un nivel de rendimiento totalmente nuevo al almacenamiento FireWire. La placa Catalyst 912 fue creada por Miglia en asociación con Oxford Semiconductor, el principal proveedor de chipsets FireWire.

Incluyendo compatibilidad al nivel de hardware de RAID 0 ("Striping" o Creación de bandas de datos), DualDisk lee y escribe datos en dos discos duros simultáneamente, lo que le permite alcanzar velocidades de transferencia de datos increíbles.



DualDisk se muestra como un único volumen en su escritorio, una gran ventaja para aquellos usuarios que precisan una gran cantidad de espacio contiguo de almacenamiento..

Refrigeración perfecta

DualDisk incluye el sistema exclusivo de refrigeración Dual Cooling System (DCS) de Miglia, para mantener la temperatura de funcionamiento de sus discos duros en un valor óptimo. Mediante la transferencia de calor a la carcasa de aluminio y la utilización de un silencioso ventilador de rodamiento esférico, el DualDisk garantiza que los discos duros no se sobrecalentarán, lo que aumenta su vida útil y el nivel global de seguridad de los datos.

Robusta carcasa de aluminio

El DualDisk™, como todos los periféricos externos de Miglia, está fabricado en aluminio (Al). Las propiedades físicas del aluminio le proporcionan una protección y una vida útil muy superior a las del plástico. Aunque el coste de usar aluminio de calidad es normalmente algo superior, ¿cuánto vale realmente la información que contienen sus discos duros?

Códigos y precios de productos

Código producto	Producto	Precio
MB21-320	DualDisk 320 GB	POA
MB21-500	DualDisk 500 GB	POA

Contenido de la caja

- DualDisk™
- Fuente de alimentación autoconmutable (110V - 240V)
- Cable FireWire 800
- CD-ROM con manual de instalación (pdf)
- Tarjeta de garantía

Ficha técnica

Interfaz FireWire:	2 puertos FireWire 800/IEEE 1394b (9 patillas)
Interfaz ATA:	ATA/100, compatible con discos duros ATA/133.
Discos duros:	2
Velocidad de giro:	2*7200 rpm
Caché de la unidad de disco duro:	2*8 MB (Total: 16 MB)
Compatibilidad con controlador:	Compatibilidad directa con el sistema operativo (Mac/Win)
Refrigeración:	1 ventilador. Refrigeración pasiva a través de la carcasa
Arrancable:	Si
Dimensiones/Peso:	
Longitud:	220 mm, 8,7 pulg.
Anchura:	245 mm, 9,6 pulg.
Altura:	37 mm, 1,45 pulg.
Peso:	1,9 kg
Garantía:	2 años (devolución a origen)