

drobo™

Catálogo de producto y especificaciones



¿Quién utiliza Drobo y por qué?

Drobo es una solución ideal para Pymes y Profesionales que precisan almacenar datos.

Los entusiastas de Drobo incluyen a las pequeñas empresas, profesionales liberales, creativos, fotógrafos, editores de video, etc.

Nosotros recomendamos la combinación de Drobo con DroboShare si precisa compartir sus datos sobre una red de área local.

Comparta su Drobo en una Red



DroboShare permite a los usuarios compartir sus datos en una red de área local. Esta combinada solución automáticamente se administra, salvaguarda los datos y permite añadir mayor capacidad fácilmente cuando se precise.

El Primer Robot de Almacenamiento del Mundo.

Drobo es un array de almacenamiento, fácil de utilizar que se conecta a su ordenador PC, Mac o Linux a través de USB 2.0. Drobo permite a los usuarios almacenar con confianza hasta 17TB de datos, utilizando cualquier combinación de discos SATA I de 3.5" o SATA II - en cuatro bahías de disco. Drobo proporciona automáticamente la prestación de redundancia de datos normalmente asociada a un RAID, tales como mirroring (copia espejo) y data striping (proceso automático de escribir datos simultáneamente en varios discos), sin la complejidad de un RAID.

Drobo le creará un extenso compartimiento de datos protegidos y ampliables, permitiéndole manejar múltiples discos externos.

Drobo le guardará todo lo que quiera.

Incluso cuando un disco falla o los datos estén corruptos, estará protegido. En Drobo existen diferentes prestaciones de redundancia de datos e integridad de los mismos testeando continuamente el sistema y regenerándolos si lo precisa.

Drobo hace del almacenamiento algo muy fácil.

Si puede ver las luces de tráfico, o LED's, es ya un experto de Drobo. Drobo utiliza simples LED's para informarle de las tres posibilidades del estado de los discos.

Drobo ofrece ilimitadas opciones de capacidad

Utiliza cualquier disco que quiera, en relación a capacidad o fabricante. ¿Precisa añadir capacidad o cambiar un disco? Coloque un disco nuevo o saque un disco de los que está utilizando y reemplácelo por un disco mayor. Podrá ampliarlo hasta 16TB de acuerdo con el crecimiento de los discos.

Drobo no requiere drivers ni software

Utilice Drobo tal como le viene en su caja con ninguna configuración. Vd. no tiene que preocuparse tampoco por la utilización de una consola de administración. Drobo tiene los conocidos beneficios de un RAID sin su complejidad.

DroboShare en su red

Conecte Drobo a DroboShare y comparta sus datos sobre una red Gigabit Ethernet (Gig E). Con DroboShare cualquier usuario en su red podrá beneficiarse de las posibilidades de almacenamiento de Drobo.

Drobo es compatible Windows, OS X, y Linux.

No se preocupe si tiene un PC, o Mac o Linux. Estamos orgullosos de soportar NTFS, HFS+, EXT3 y FAT32. y podrá compartirlo con cualquiera de los tres sistemas operativos. *"Soporte Linux en beta"*

Drobo Especificaciones Técnicas

Modos de Operación

Verde:
Encendido
Amarillo:
Modo Stand by
Rojo:
Sobrecalentado

Espacio Utilizado

Azul:
Capacidad de 0 a 100

Transferencia Datos

Verde:
Actividad USB



Acciones Requeridas:

Verde:
No requiere acción.
Amarillo Sólido:
Añadir o aumentar la capacidad de un disco pronto.
Verde y Amarillo intermitente
No cambie ningún disco, opera normalmente.
Rojo Sólido
Añadir o aumentar la capacidad de un disco rápidamente.
Rojo Intermitente:
Reemplazar el disco inmediatamente

ESPECIFICACIONES:

Discos:	De uno a cuatro discos de 3.5" SATA I o SATA II. Cualquier disco fabricado, de cualquier capacidad, mezcla de capacidades
Interface:	USB 2.0, alta velocidad.
Dimensiones:	6.0 " ancho x 6,3 " alto x 10,7" largo.
Peso:	6 lbs. 11,3 ozs. (sin fuente de alimentación, discos y embalaje)
Incluye :	Drobo robot de almacenamiento, fuente de alimentación externa (100v-240v) con cable U.S. de 110v, cable USB 2.0, Guía de Usuario y Guía Rápida de Iniciación, Drobo CD, Drobo información tecnológica y Ficheros Ayuda.
Requisitos del Sistema:	Apple Macintosh OS-X 10.4 o superior; Microsoft Windows 2000, 2003, XP o Vista, Linux bajo EXT3
Certificaciones:	FCC Class B, Underwriters Laboratories (US/Can)

EJEMPLOS DE CAPACIDADES APROXIMADAS:

Con 3 discos de: 250GB + 300GB + 500GB =	1.1TB	(510.2GB espacio disponible datos protegidos)
Con 4 discos de: 250GB + 300GB + 500GB + 750 GB =	1.8TB	(975.6GB espacio disponible datos protegidos)
Con 4 discos de: 500GB + 500GB + 750GB + 750 GB =	2.3TB	(1.6TB espacio disponible datos protegidos)