

WD ShareSpace™

Sistema de almacenamiento en red con arreglos RAID

Diseño compacto con sistema de 4 bahías

Gigabit Ethernet

RAID 0/1/5



Es ideal para pequeñas oficinas y redes domésticas de 3 a 10 computadoras que necesiten almacenamiento centralizado.



Almacenamiento centralizado con capacidad abundante en cualquier situación.

Este sistema de almacenamiento en red de alta velocidad tiene capacidades de hasta 8 TB y un diseño compacto que ahorra espacio, el cual ofrece todos los beneficios de un centro de datos de gran tamaño pero sin la necesidad de contar con un gran departamento de informática. Perfecto para centralizar y compartir datos en una red de oficina pequeña o en una red doméstica.

- **Gran capacidad y diseño compacto:** disponible en capacidades de 2, 4 y 8 TB, este sistema de 4 bahías tiene un diseño compacto que ocupa poco espacio y proporciona almacenamiento abundante en cualquier situación.
- **Acceso de alta velocidad y conexión Ethernet:** ofrece velocidades de transferencia de datos de hasta 1,000 Mb/s cuando se usa en una red GigE. Las redes Gigabit y las velocidades de transferencia son cinco o seis veces más rápidas que las de otros sistemas de almacenamiento en red. Este rendimiento es comparable a un almacenamiento USB 2.0 conectado directamente.
- **Capacidad RAID:** ofrece múltiples configuraciones RAID para la protección y velocidad de los datos: RAID 0 (Striped), RAID 1 (Mirrored) y RAID 5. El modo RAID 5, disponible sólo en el sistema con 4 unidades de disco, es el modo que se recomienda para conseguir un rendimiento alto y una gran protección de datos a través de la redundancia.
- **Software de acceso remoto:** Obtenga acceso a sus archivos desde cualquier lugar y en cualquier momento utilizando los servicios de acceso remoto MioNet® de WD.
- **Transfiera medios digitales a cualquier lugar en su hogar:** Tiene incorporado un servidor de medios certificado por DLNA para transferir música, fotografías y películas a cualquier dispositivo multimedia, por ejemplo a un PlayStation® 3 o Xbox 360® que sea certificado por DLNA.

WD ShareSpace Sistema de almacenamiento en red con arreglos RAID



Interfaz

Gigabit Ethernet

Dimensiones

Altura: 196.2 cm (7.73 pulg.)
 Profundidad: 160.1 cm (6.30 pulg.)
 Anchura: 199.2 cm (7.84 pulg.)
 Peso: 3.71 kg (8.14 lb)
 (2 unidades de disco)
 4.9 kg (10.78 lb)
 (4 unidades de disco)

Compatibilidad del sistema

Mac OS® X Tiger o Leopard

Windows Vista®/XP

Mac® OS X 10.4.11+, 10.5.2+

La compatibilidad puede variar según la configuración del hardware y el sistema operativo del usuario.

Capacidades y números de modelo

2 TB WDA4NC20000
 4 TB WDA4NC40000
 8 TB WDA4NC80000

Garantía limitada

3 años

Contenido del paquete

Sistema de almacenamiento en red con arreglos RAID (incluye 2 ó 4 unidades de disco)

Cable Ethernet

2 rieles de montaje para disco duro (para los modelos con 2 unidades de disco)

Adaptador de CA

CD de software

Guía de instalación rápida

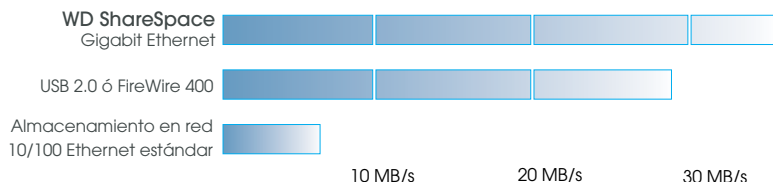
Especificaciones del producto

Velocidad de transferencia de datos: Ethernet 1Gb/s (máximo)

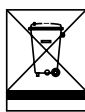
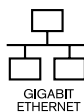
Temperatura operativa: de 5°C a 35°C

Temperatura no operativa: de -20°C a 65°C

WD ShareSpace supera el rendimiento de USB 2.0 y FireWire 400



Los resultados que obtenga estarán en función del tamaño y formato de los archivos, la configuración, las características, el software y otros factores.



Western Digital, WD, el logotipo WD y Put Your Life on It son marcas comerciales registradas en EE.UU. y otros países; WD ShareSpace y MioNet son marcas comerciales de Western Digital Technologies, Inc. Es posible que aquí se mencionen otras marcas pertenecientes a otras compañías. Las imágenes mostradas pueden diferir del producto real. Es posible que no todos los productos estén disponibles en todas las regiones del mundo. Todas las especificaciones de los productos y paquetes están sujetas a cambios sin previo aviso. Los términos de su garantía limitada son válidos por 3 años, a menos que la ley determine algo distinto. Por favor visite nuestro sitio web en support.wdc.com/warranty para obtener detalles de los términos y las condiciones de nuestra garantía limitada.

Utilizados para capacidad de almacenamiento, un Megabyte (MB) = un millón de bytes, un Gigabyte (GB) = mil millones de bytes y un Terabyte (TB) = un billón de bytes. La capacidad total accesible varía en función del entorno operativo. Utilizados para velocidad de transferencia o interfaz, un Megabyte por segundo (MB/s) = un millón de bytes por segundo y un Gigabit por segundo (Gb/s) = mil millones de bits por segundo.

La capacidad total accesible varía en función del entorno operativo y de la configuración RAID. RAID 0 (striped) accede a la capacidad completa de las unidades. RAID 5 accede a tres cuartos del total de la capacidad para brindar protección a los datos. RAID 1 (mirrored) accede a la mitad de la capacidad total para brindar protección adicional a los datos.

© 2008 Western Digital Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.

