

SERVIDOR IOMEGA® STORCENTER™ ix4-200d NAS

COMPACTO DE SOBREMESA NAS PARA PEQUEÑAS EMPRESAS Y OFICINAS REMOTAS



- » Fácil de utilizar y gestionar: ¡Configúrelo con sólo cuatro clics del ratón!
- » Sólidas funciones de gestión de datos: respaldadas por el software EMC® LifeLine™
- » Fiable: su avanzada tecnología RAID y la compatibilidad UPS ofrecen el mayor y la máxima protección y rendimiento
- » Funcionalidad entre plataformas: compatible con clientes PC, Mac® y Linux® y cuenta con certificación VMware®
- » Múltiples funciones: ofrece unidades sustituibles por el usuario, capacidad para compartir impresoras, cuotas de carpetas, compatibilidad con Windows Active Directory y replicación de dispositivo a dispositivo
- » Protección de datos galardonada: con el software de copia de seguridad EMC Retrospect® Express, guarde y realice copias de seguridad de sus datos

SERVIDOR STORCENTER ix4-200d NAS

POTENTE Y ASEQUIBLE SOLUCIÓN DE ALMACENAMIENTO CONECTADA A LA RED, COMPATIBLE CON CLIENTES PC, MAC Y LINUX

FLEXIBLE

StorCenter ix4-200d está disponible con capacidades de 2 TB, 4 TB y 8 TB y es compatible con todas las plataformas, todo ello en un compacto diseño de sobremesa.

SEGURO

StorCenter ix4-200d ofrece una protección integrada de los datos gracias a la tecnología RAID (RAID 5, 10) y a la compatibilidad con SAI. Además, podrá obtener un nivel adicional de protección de todos sus datos más importantes utilizando trabajos de copia y replicación de dispositivo a dispositivo.

SÓLIDO

Gracias al software de clase empresarial EMC LifeLine™, StorCenter ix4-200d es el primero de su clase en obtener la certificación VMware. Además, admite unidades de disco duro intercambiables por el usuario, funciones para compartir impresoras y ampliación de unidades de disco duro por conexión USB.

SENCILLO

Gracias a su sencilla configuración y con sólo cuatro clics del ratón, el servidor StorCenter ix4-200d se integra fácilmente en su infraestructura existente para proporcionar almacenamiento ampliado, capacidad para compartir archivos y copias de seguridad de sus datos más importantes.



StorCenter™

CONTENIDO COMPARTIDO CON FUNCIONES DE SEGURIDAD AVANZADAS Y PROTECCIÓN DE DATOS

El servidor Iomega® StorCenter™ ix4-200d NAS ofrece funciones de intercambio de contenido y de seguridad avanzada en un producto que es perfecto para redes domésticas, oficinas remotas u oficinas reducidas. Basado en la tecnología de almacenamiento EMC® de clase empresarial, StorCenter ix4-200d contiene dos conexiones GbE, funciones de contenido compartido, **acceso por bloques a iSCSI** y múltiples configuraciones de RAID que proporciona funciones optimizadas de protección de datos. Los usuarios empresariales apreciarán las funciones avanzadas de protección de datos, como compatibilidad con UPS, servidor de impresión, cuotas de carpetas, replicación de dispositivo a dispositivo y unidades sustituibles por el usuario. Su simple interfaz, compatibilidad con Active Directory y funciones de acceso remoto facilitan su gestión. StorCenter ix4-200d cuenta con certificación VMware® para NFS e iSCSI y está disponible en capacidades de 2 TB, 4 TB y 8 TB.

VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS

- » **Capacidad para compartir:** Acceda a archivos de cualquier PC con Windows, estación de trabajo de Linux® o Mac en red® para compartir archivos con facilidad, realizar copias de seguridad de datos y utilizarlos como servidores de impresión
- » **Alto rendimiento:** Conectividad Gigabit Ethernet dual combinada con una arquitectura incorporada de alto rendimiento.
- » **Compatibilidad RAID:** RAID 10, RAID 5 (preconfigurado) y JBOD con reconstrucción automática de RAID y unidades sustituibles por el usuario.
- » **Compatibilidad con entornos virtuales:** Certificación VMware para NFS e iSCSI
- » **Cuotas de carpetas:** Gestione fácilmente la capacidad, asignando una cuota máxima a las carpetas de almacenamiento compartido
- » **Compatibilidad con UPS:** Permite apagar un sistema que no se esté utilizando sin pérdida de datos en el caso de un fallo de alimentación extendido a través del puerto USB
- » **Replicación de dispositivo a dispositivo:** Replique sus datos de StorCenter a StorCenter, a una unidad USB externa o a otro dispositivo de red externo
- » **Acceso remoto:** Con el acceso remoto basado en Web, podrá conectarse a sus valiosos archivos desde cualquier parte del mundo
- » **Ahorro de energía:** Disminución de la velocidad de giro en inactividad y fuente de alimentación con certificación Energy Star® que reduce el consumo de energía
- » **Compatibilidad con Windows Active Directory (AD):** Funciona como cliente en un dominio de AD que permite al dispositivo utilizar los usuarios y grupos de dominio
- » **Alertas:** Funciones de supervisión por correo electrónico y SNMP. Si el dispositivo detecta un problema, se enviará una alerta a una o más direcciones de correo electrónico
- » **Videovigilancia:** Capacidad para conectar hasta 6 cámaras de seguridad en red, incluyendo Axis®; captura y almacena vídeo sin necesidad de un PC específico
- » **Servidor de impresión:** Capacidad para compartir impresoras de forma inteligente entre hasta tres impresoras USB conectadas directamente a StorCenter ix4
- » **Capacidad de ampliación:** Añada capacidad de almacenamiento al conectar unidades de disco duro externas mediante USB; capacidad de lectura y escritura en unidades de disco duro con formato Fat32, NTFS o ext2/ext3 y acceso de sólo lectura a unidades externas con formato HFS+
- » **Iomega QuikTransfer:** Con un sólo una pulsación, transfiera datos desde una unidad USB o ejecute un trabajo de replicación—sin necesidad de un PC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SKU	34547	34550	34564
CAPACIDAD	2 TB	4 TB	8 TB
FÍSICAS	200 x 196 x 168 mm 2 TB – 4,8 kg / 4 TB – 5,5 kg / 8 TB – 5,8 kg		
CONECTIVIDAD DE RED	Dos (2) puertos Ethernet 10/100/1000		
CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS	Tres (3) puertos USB 2.0		
CARACTERÍSTICAS	RAID 5, RAID 10, JBOD Linux OS y servidor de impresión (hasta 3) Cuatro (4) unidades SATA II Marvel 6281 @ 1,2 GHz con 512 MB de RAM		
SOFTWARE	Sistema operativo EMC LifeLine™, software de copia de seguridad EMC Retrospect, Iomega Quick Protect, servicio en línea integrado MozyHome™ (2 GB gratis)		
PROTOCOLOS DE ARCHIVOS DE RED	AFP, NFS, CIFS, FTP HTTP, HTTPS, SNMP, Bonjour, Rally, NTFS, FAT32, EXT2/EXT3, HFS+ para unidades de disco duro con conexión externa		
COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS	Servidor de impresión (hasta 3); DMA: XBOX360, PlayStation 3, ScreenPlay Pro HD, servidor iTunes (Firefly); Compatibilidad con cámaras de videovigilancia UPnP; cámaras digitales compatibles con PTP; compatibilidad con dispositivo de seguridad Bluetooth		
CONTENIDO DE LA CAJA	Cable Ethernet, cable de alimentación eléctrica, guía de instalación rápida impresa, CD de soluciones con el software del sistema y el manual del usuario		
GARANTÍA Y ASISTENCIA	3 años		



www.iomega.com

© 2009 Iomega Corporation. Reservados todos los derechos. Iomega, StorCenter y el logotipo "i" estilizada son marcas registradas o marcas comerciales de Iomega Corporation registradas en Estados Unidos y/o en otros países. EMC, LifeLine y Retrospect son marcas comerciales registradas de EMC Corporation en EE.UU. y en otros países. VMware es una marca registrada de VMware, Inc. Linux es una marca registrada de Linus Torvalds. Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en EE.UU. y en otros países. Macintosh y Mac son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Apple Computer Inc. en EE.UU. y/o en otros países. Otros nombres de productos, marcas y empresas pueden ser marcas comerciales o designaciones de sus respectivos propietarios. Las políticas de asistencia al cliente específicas de Iomega (incluyendo las tarifas correspondientes a los servicios prestados) y los procedimientos cambian para adaptarse a la tecnología y a las condiciones del mercado. El producto que aparece en las fotografías puede variar ligeramente del producto enviado. Las capacidades del producto se especifican en gigabytes (GB), en la que 1 GB = 1.000.000.000 bytes. Si desea obtener información acerca de las políticas actuales de Iomega, visite nuestro sitio Web en www.iomega.com.