

## Características y ventajas

- Desarrollada por el último procesador Intel® Atom™ de doble núcleo D2550
- La CPU de doble núcleo D2550/4 subprocesos ofrece un gran rendimiento y es ideal para pequeñas y medianas empresas
- Rápida memoria DDR3 instalada de 2GB
- Servidor de vigilancia de Buffalo: grabe la transmisión desde cámaras IP directamente en la TeraStation™.
- Funciona en simultáneo como NAS y destino iSCSI
- Incluye numerosas funciones de copia de seguridad: conmutación por error, replicación (nota: solo en 6/8 compartimentos), copia de seguridad programada y NovaBACKUP® (La TeraStation™ viene con 10 licencias de NovaBACKUP® Business Essentials)
- Admite servicio de almacenamiento en la nube
  - ✓ Compatibilidad con Amazon S3: se puede realizar una copia de seguridad de los archivos de la TeraStation™ en Internet
  - ✓ Enlace WebAcces: abre fácilmente archivos de la TeraStation™ en un sitio remoto
- Las piezas de gran calidad admiten un funcionamiento ininterrumpido las 24 horas
- GUI de gestión web totalmente nueva
- Ideal para transferir contenido de vídeo HD, música y juegos
- Garantía de 3 años del fabricante, probada y certificada en Japón

## Especificaciones

Hardware	
<b>Sistema</b>	
CPU	Intel® Atom™ D2550 de dos núcleos
RAM	DDR3 de 2GB
<b>Discos duros internos</b>	
Interfaz HDD	SATA de 3Gb/s
Capacidades	1, 2, 3 y 4TB
Número de unidades	2
Capacidades totales	2, 4, 6 y 8TB
<b>Interfaces</b>	
<b>LAN</b>	
Tipo de conector	RJ-45
Número de puertos	2
Velocidades de transferencia de datos	10/100/1000Mbps
<b>USB</b>	
Cumplimiento de normas	USB 2.0/USB 3.0
Tipo de conector	USB tipo A
Número de puertos	2 x USB 2.0/2 x USB 3.0
Velocidades de transferencia de datos	USB 2.0 de 480Mbps/USB 3.0 de 5Gbps
<b>Puerto serie</b>	
Tipo de conector	Conector D-SUB de 9 pines
Número de puertos	1
<b>Otras</b>	
Sistemas operativos compatibles	Windows® 7 (de 32 y 64bits), Windows Vista® (de 32 y 64bits), Windows® XP, Windows® 2000, Windows Server® 2008, Windows Server® 2003, Windows® 2000 Server, Mac OS® X 10.4-10.7
Dimensiones	231x170x216mm
Peso	8kg
Ambiente de funcionamiento	Temperatura de 5 a 35 °C, humedad del 20 al 80 % (sin condensación)
Consumo de energía	Máx. 96W
Fuente de alimentación	CA interna de 100-240V Universal, 50/60Hz
<b>Software</b>	
<b>Sistema</b>	
Compatibilidad con Raid	RAID 0/1/JBOD
Sustitución directa	Tenga una unidad de repuesto en caso de fallo del Raid
Intercambio directo	Cambie las unidades en el RAID sin perder tiempo por inactividad
Software de gestión de videovigilancia Phoenix RSM™ de Soleratec™	1 Licencia de cámara gratuita (se pueden añadir más), gestiona el grupo de almacenamiento y el grupo de cámaras, compatible con cámaras de 184 proveedores y configuración manual de RTSP
DFS	Compatible con el espacio de nombres de DFS
Cuota de usuario	Restricción de espacio para usuarios/grupos
iSCSI	Funcionalidad objetivo de NAS e iSCSI simultánea
<b>Compatibilidad con protocolos</b>	
Redes	TCP/IP
Uso compartido de archivos	CIFS/SMB, AFP, HTTP/HTTPS, FTP/SFTP, NFS
Integración de AD	LDAP
Gestión	HTTP/HTTPS
Sincronización horaria	NTP
Cámara	RTSP
<b>Copia de seguridad</b>	
Tolerancia a fallos	Solución de tolerancia a fallos con otro NAS de Buffalo
Copia de seguridad	Copia de seguridad integrada en el almacenamiento USB u otro NAS de Buffalo basado en rsync
NovaBackup® Business Essentials	Software profesional
<b>Acceso remoto</b>	
Interfaz de usuario web	A través de HTTP/HTTPS
Servidor FTP	A través de FTP/SFTP
Webaccess	Webaccess como práctica solución para el acceso a archivos, también disponible para teléfonos inteligentes y tabletas

Números de pieza del producto

TS5200D0202-EU  
 TS5200D0402-EU  
 TS5200D0602-EU  
 TS5200D0802-EU



## Acerca de Buffalo

Buffalo Technology es un proveedor mundial líder en soluciones premiadas de almacenamiento, redes, memoria y multimedia para el hogar y entornos de pequeñas empresas, así como para ensambladores e integradores de sistemas. Con más de tres décadas de experiencia en los entornos de red y en periféricos informáticos, Buffalo ha demostrado su compromiso con la creación de soluciones innovadoras que han llevado a la empresa a la vanguardia en la tecnología de infraestructuras.

© Buffalo Inc. 2012. El logotipo de BUFFALO, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, DriveStation 2Share, MiniStation, Dualie y LinkTheater son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Melco Holdings Inc. o Buffalo Inc. Microsoft Windows y el logotipo de Microsoft son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Los nombres y los logotipos de otras compañías mencionadas aquí pertenecen a sus respectivos dueños. La información de esta hoja de datos está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los derechos reservados. S.e.u.o.