

Más rápido, más sencillo, más intuitivo y con entrada USB 3.0 frontal

El nuevo LinkStation™ 421DE de Buffalo Technology forma parte de la nueva generación de NAS con dos compartimentos en forma de carcasa: El 421DE viene con un elegante chasis de color gris y ofrece una sencilla configuración, una interfaz nueva e intuitiva y una nube personal y gratuita para obtener acceso remoto desde cualquier lugar a través de navegadores web o de dispositivos inteligentes. El nuevo LinkStation™ de Buffalo dispone de la CPU más reciente con una generación de núcleos CPU que permiten obtener un rendimiento considerablemente mejorado que ofrece rapidísimas velocidades de transferencia de hasta 100 MB/s. Y cuando esté completamente llena, el LinkStation™ 421DE se puede configurar en RAID 0 para obtener un mayor rendimiento o en RAID 1 para obtener almacenamiento redundante como parte de una solución de copia de seguridad. Los usuarios no solo quedarán impresionados con la velocidad de la nueva LinkStation™ 421DE de Buffalo, sino que también les encantará nuestra nueva interfaz intuitiva. LinkStation™ 421DE cuenta con acceso directo y rápido a los ajustes y con una presentación del contenido optimizada, además de guiar fácilmente a los usuarios a través de una sencilla configuración y administración. Desde la página de destino predeterminada los usuarios encontrarán enlaces rápidos y activaciones de las funciones más utilizadas, que cuentan con mejoras en los asistentes, las explicaciones y los gráficos; ¡y así, sin más, la administración de NAS ha dejado de ser un engorro! Los nuevos usuarios de NAS apreciarán la posibilidad de consolidar sus archivos y datos multimedia en una ubicación central única, y los actuales usuarios estarán encantados de poder disfrutar de las rápidas velocidades de transferencia, la capacidad ampliada y las múltiples funciones de NAS. Algo que gustará tanto a usuarios actuales como nuevos es la nube personal gratuita de Buffalo, pues ofrece la posibilidad de obtener acceso remoto a través de dispositivos inteligentes o navegadores web, lo que mantendrá todos sus datos a mano sin importar donde se encuentre. LS421DE de Buffalo Technology permite obtener un almacenamiento anexo a la red personalizable de mayor flexibilidad. Los usuarios pueden empezar por instalar una unidad y añadir otra (si fuera necesario) para aumentar con facilidad su capacidad de red.



LS421DE

Características y ventajas

- NAS de dos compartimentos en forma de carcasa para un almacenamiento en red muy personalizable
- Compatible con discos duros de 2,5" o 3,5" con capacidad para 1, 2, 3 o 4 TB (se venden por separado)
- USB 3.0 de entrada frontal para un acceso adecuado y velocidades de transferencia ultra-rápidas
- Procesador novedoso con la última generación de núcleos CPU de alto rendimiento
- Velocidades de transferencia de hasta 100 MB/s
- Nueva e intuitiva interfaz de usuario con enlaces rápidos, activaciones de las funciones más utilizadas y mejoras de asistentes, explicaciones y gráficos
- Control de acceso a Active Directory con seguridad de nivel de grupos y de usuarios
- Cuando está completamente llena es compatible con RAID 0/1
- Ubicación central para las crecientes bibliotecas multimedia
- Accesibilidad a los datos desde cualquier lugar con dispositivos inteligentes o navegadores web
- Posibilidad de compartir su impresora entre múltiples usuarios y dispositivos
- Comparta sus archivos multimedia iTunes® con varios dispositivos de toda la red
- Optimización tanto para PC como para Mac®
- Compatible con TimeMachine® para realizar copias de seguridad programadas a múltiples clientes
- Nueva interfaz de configuración fácil de usar, sin necesidad de realizar cambios en la configuración del enrutador
- Conecte y utilice su HDD externo para aumentar la capacidad, sin necesidad de reformatear
- Control remoto de contenidos multimedia desde dispositivos Android™ y iOS
- Control remoto de BitTorrent™ desde dispositivos Android™



Especificaciones

System	
CPU	ARMADA 370, 1.2GHz ARMv7
RAM	512MB
Rendimiento	Read: 100+MB/s (Direct Gigabit Network Connection)
Unidades de disco duro interno	
Interfaz HDD	SATA
Capacidades admitidas	1, 2, 3, 4 y 6 TB (se venden por separado)
Número de unidades	2
Raid	0/1/JBOD
Interfaces	
LAN	
Cumplimiento de normas de los estándares	IEEE802.3ab / IEEE802.3u / IEEE802.3
Tipo de conector	RJ-45
Número de puertos	1
Velocidades de transferencia de datos	10/100/1000Mbps
USB	
Cumplimiento de normas	USB 2.0 USB 3.0
Tipo de conector	USB Tipo A
Número de puertos	1 x USB 2.0 (trasero) 1 x USB 3.0 (frontal)
Velocidades de transferencia de datos	USB 2.0 480 Mbps / USB 3.0 5 Gbps
Compatibilidad con protocolos	
Conexión en red	TCP/IP
Uso compartido de archivos	SMB/CIFS, FTP, HTTP/HTTPS, AFP
Gestión	HTTP/HTTPS
Sincronización horaria	NTP
Otros	
Sistemas operativos compatibles	Windows 8 (de 32 y 64 bits), Windows® 7 (de 32 y 64 bits), Windows® Vista™ (de 32 y 64 bits), Windows® XP, Windows® XP Media Center Edition 2004/2005, Windows® Server 2008/2012 (de 32 y 64 bits), Mac OS X 10.6 o posterior
Dimensiones (An x Pr x Al)	87 x 205 x 128 mm
Peso	800 g
Entorno de funcionamiento	5 a 35 °C y humedad relativa del 20 al 80% (sin condensación)
Consumo energético promedio	26 W / máx. 48 W (sin dispositivos USB conectados)
Fuente de alimentación externa de CA	100-240 V y 50/60 Hz

Códigos de los productos

LS421DE

Acerca de Buffalo

Buffalo Technology es un proveedor mundial líder en soluciones galardonadas de almacenamiento, redes, memoria y multimedia para entornos domésticos y 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. 2013. El logotipo de BUFFALO, AirStation, Niniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation y MiniStation 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.

TeraStation™ 1200

Almacenamiento externo en red

BUFFALO™

TS1200D

Grandes funciones en un paquete pequeño

La serie TeraStation 1200 (TS1200D) de Buffalo Technology es una solución de almacenamiento de dos bahías con funciones empresariales avanzadas y una potente CPU capaz de procesar dos instrucciones simultáneamente. Esto hace que sea perfecta para pequeñas empresas que están preparadas para migrar al almacenamiento externo en red o ampliar la capacidad y las características de su solución de almacenamiento existente.

Los usuarios quedarán impresionados con las TS1200D por el conjunto de funciones de nivel profesional, entre las que se incluyen compatibilidad con RAID 0/1/JBOD, duplicación y capacidades disponibles de hasta 8 TB. La TS1200D está equipada con el procesador CPU Armada de Marvell, capaz de procesar dos instrucciones simultáneamente, y con 512 MB de RAM DDR3, por lo que reúne en una única solución rentable el hardware y la arquitectura de alto rendimiento de Buffalo.

¿Desea más protección? La TS1200D incorpora además 11 licencias gratuitas del software NovaStor® NovaBACKUP. La TS1200D está disponible totalmente llena con capacidad para 2, 4, u 8 TB.



Características y ventajas

- NAS de dos bahías disponible en versión de sobremesa totalmente llena con capacidad para 2, 4, u 8 TB
- Funciona con el procesador CPU Armada capaz de procesar dos instrucciones simultáneamente y equipado con la tecnología más reciente de Marvell
- 512 MB de memoria rápida DDR3 instalados
- Dispositivo de almacenamiento externo en red totalmente equipado
- Tolerancia a fallos inmediata de serie con la tecnología RAID 1 avanzada
 - Como alternativa, los usuarios pueden optar por RAID 0 o JBOD, en función de sus necesidades de almacenamiento
- Equipada con numerosas funciones de copia de seguridad:
 - Duplicación
 - Copia de seguridad programada
 - NovaStor® NovaBACKUP® (11 licencias de NovaBACKUP® Buffalo Edition)
 - Intercambio directo: cambie las unidades del RAID 1 sin perder tiempo por inactividad
- WebAccess: permite abrir archivos del dispositivo TeraStation™ fácilmente desde un sitio remoto o con las aplicaciones para Windows, iOS y Android®
- Garantía de 3 años y servicio VIP incluido: intercambio de discos duros en 24 h*, sin necesidad de realizar pagos anticipados



Especificaciones

Hardware	
Sistema	
CPU	Marvell Armada 370 de 1,2 GHz ARM capaz de procesar dos instrucciones simultáneamente
RAM	512 MB DDR3
Unidades de disco duro interno	
Número de unidades	2
Interfaz de la unidad	SATA 3Gb/s
Capacidades del disco duro	1, 2, 4TB
Capacidades totales	2, 4, 8TB
Sistema	
Raid	0/1/ JBOD
Intercambio directo	Cambie las unidades en el RAID sin perder tiempo por inactividad
Cifrado del disco duro	Protección de datos: los datos no se podrán leer en otras máquinas
Interfaces	
LAN	
Cumplimiento de estándares	IEEE802.3ab / IEEE802.3u / IEEE802.3 Standard
Tipo de conector	RJ45
Número de puertos	1
Velocidades de transferencia de datos	10/100/1000 MB/s
USB	
Cumplimiento de estándares	USB 2.0
Tipo de conector	USB tipo A
Número de puertos	1 x USB 2.0
Velocidades de transferencia de datos	480 Mb/s
Compatibilidad con protocolos	
Conexión en red	TCP/IP
Uso compartido de archivos	SMB/CIFS, AFP, FTP/SFTP, NFS, HTTP/HTTPS
Integración de AD	LDAP
Gestión	HTTP/HTTPS
Sincronización horaria	NTP
Otros	
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / Server 2012/R2 / 2008/R2 / 2003/R2; Mac OS X 10.7 - 10.10
Dimensiones	87 x 205 x 128 mm
Peso	2,4 kg
Entorno de funcionamiento	5-35°C, 20-80% (sin condensación)
Consumo energético	Promedio de 26W / máx. 48W (sin dispositivos USB conectados)
Fuente de alimentación	Externa, 100-240V CA, 50/60Hz
Copia de seguridad	
Copia de seguridad	Copia de seguridad integrada en el almacenamiento USB u otro dispositivo NAS de Buffalo basado en rsync
Duplicación	Sincronización de carpetas en dos dispositivos TeraStation
Time Machine	Time Machine de destino para varios clientes
NovaBackup Buffalo Edition	11 licencias del software de copia de seguridad NovaBackup Buffalo Edition para clientes de Windows
Acceso remoto	
IU web	A través de HTTP/HTTPS
Servidor FTP	FTP/SFTP
WebAccess	Aplicaciones para Android/iOS/Windows, HTTP/HTTPS

Códigos de los productos

TS1200D0202
 TS1200D0402
 TS1200D0802



Acerca de Buffalo

Buffalo Technology es un proveedor mundial líder en soluciones galardonadas de almacenamiento, conexión en red, memoria y multimedia para entornos de uso doméstico y de pequeñas empresas, así como para ensambladores e integradores de sistemas. Con más de tres décadas de experiencia en entornos de red y en dispositivos 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. 2016. El logotipo de BUFFALO, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, MiniStation 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 propietarios. La información de esta hoja de datos está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los derechos reservados. S.e.u.o..

TeraStation™ 1400

BUFFALO™

Almacenamiento externo en red

TS1400D

Máxima Fiabilidad, Sólido Rendimiento

La serie TeraStation 1400 (TS1400D) de Buffalo Technology es una solución de almacenamiento de cuatro bahías con funciones empresariales avanzadas y una potente CPU capaz de procesar dos instrucciones simultáneamente. Esto hace que sea perfecta para pequeñas y medianas empresas (SMB) que están preparadas para migrar al almacenamiento externo en red o ampliar la capacidad y las características de su solución de almacenamiento existente.

Los usuarios quedarán impresionados con las TS1400D por el conjunto de funciones de nivel profesional y capacidades disponibles de hasta 16 TB. El TS1400D está preparado para afrontar tareas intensivas de almacenamiento de datos y, los usuarios pueden elegir entre diversos niveles RAID (0/1/5/6/10/ JBOD) para personalizar la capacidad y la redundancia según sus necesidades específicas.

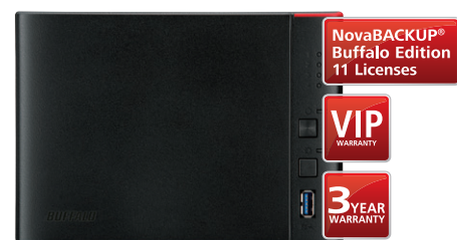
La TS1400D está equipada con el procesador CPU Armada de Marvell, capaz de procesar dos instrucciones simultáneamente, y con 512 MB de RAM DDR3, por lo que reúne en una única solución rentable el hardware y la arquitectura de alto rendimiento de Buffalo.

¿Desea más protección? La 1400D incorpora además 11 licencias gratuitas del software NovaStor® NovaBACKUP. La TS1400D está disponible totalmente llena con capacidad para 4, 8, 12, 16.



Características y ventajas

- NAS de cuatro bahías disponible en versión de sobremesa totalmente llena con capacidad para 4, 8, 12, 16 TB
- Funciona con el procesador CPU Armada capaz de procesar dos instrucciones simultáneamente y equipado con la tecnología más reciente de Marvell
- 512 MB de memoria rápida DDR3 instalados
- Dispositivo de almacenamiento externo en red totalmente equipado
- Tolerancia a fallos inmediata de serie con la tecnología RAID 5 avanzada
 - Como alternativa, los usuarios pueden optar por RAID 0/1/6/10 o JBOD, en función de sus necesidades de almacenamiento
- Equipada con numerosas funciones de copia de seguridad:
 - Duplicación
 - Copia de seguridad programada
 - NovaStor® NovaBACKUP® (11 licencias de NovaBACKUP® Buffalo Edition)
 - Intercambio directo: cambie las unidades del RAID sin perder tiempo por inactividad
- WebAccess: permite abrir archivos del dispositivo TeraStation™ fácilmente desde un sitio remoto o con las aplicaciones para Windows, iOS y Android®
- Garantía de 3 años y servicio VIP incluido: intercambio de discos duros en 24 h*, sin necesidad de realizar pagos anticipados



Especificaciones

Hardware	
Sistema	
CPU	Marvell Armada 370 de 1,2 GHz ARM capaz de procesar dos instrucciones simultáneamente
RAM	512 MB DDR3
Unidades de disco duro interno	
Número de unidades	4
Interfaz de la unidad	SATA 3Gb/s
Capacidades totales	4, 8, 12, 16 TB
Sistema	
Raid	0/1/5/6/10/JBOD
Intercambio directo	Cambie las unidades en el RAID sin perder tiempo por inactividad
Cifrado del disco duro	Protección de datos: los datos no se podrán leer en otras máquinas
Interfaces	
LAN	
Cumplimiento de estándares	IEEE802.3ab / IEEE802.3u / IEEE802.3 Standard
Tipo de conector	RJ45
Número de puertos	1
Velocidades de transferencia de datos	10/100/1000 MB/s
USB	
Cumplimiento de estándares	USB 2.0, USB 3.0
Tipo de conector	USB tipo A
Número de puertos	1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0 (1 en el frontal)
Velocidades de transferencia de datos	USB 2.0 480 MB/s, USB 3.0 5 GB/s
Compatibilidad con protocolos	
Conexión en red	TCP/IP
Uso compartido de archivos	SMB/CIFS, AFP, FTP/SFTP, NFS, HTTP/HTTPS
Integración de AD	LDAP
Gestión	HTTP/HTTPS
Sincronización horaria	NTP
Otros	
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / Server 2012/R2 / 2008/R2 / 2003/R2; Mac OS X 10.7 - 10.10
Dimensiones	177 x 127,5 x 227 mm
Peso	5,4 kg
Entorno de funcionamiento	5-35°C, 20-80% (sin condensación)
Consumo energético	Consumo de energía en funcionamiento 28W / Consumo de energía en standby 22W / Consumo de energía en modo sleep 7W (promedios)
Fuente de alimentación	Externa, 100-240V CA, 50/60Hz
Copia de seguridad	
Copia de seguridad	Copia de seguridad integrada en el almacenamiento USB u otro dispositivo NAS de Buffalo basado en rsync
Duplicación	Sincronización de carpetas en dos dispositivos TeraStation
Time Machine	Time Machine de destino para varios clientes
NovaBackup Buffalo Edition	11 licencias del software de copia de seguridad NovaStor® NovaBACKUP Buffalo Edition para clientes de Windows
Acceso remoto	
IU web	A través de HTTP/HTTPS
Servidor FTP	FTP/SFTP
WebAccess	Aplicaciones para Android/iOS/Windows, HTTP/HTTPS

Códigos de los productos

TS1400D0404
 TS1400D0804
 TS1400D1204
 TS1400D1604



*VIP Warranty: Basta con realizar el pedido antes de las 12.00 CET y el envío saldrá ese mismo día con un plazo de entrega previsto de 24 horas (sujeto a disponibilidad de existencias) en toda la UE.

Acerca de Buffalo

Buffalo Technology es un proveedor mundial líder en soluciones galardonadas de almacenamiento, conexión en red, memoria y multimedia para entornos de uso doméstico y de pequeñas empresas, así como para ensambladores e integradores de sistemas. Con más de tres décadas de experiencia en entornos de red y en dispositivos 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. 2016. El logotipo de BUFFALO, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, MiniStation 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 propietarios. La información de esta hoja de datos está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los derechos reservados. S.e.u.o..

Máxima Fiabilidad, Sólido Rendimiento

La serie TeraStation 1400 (TS1400R) de Buffalo Technology es una solución de almacenamiento de cuatro bahías con funciones empresariales avanzadas y una potente CPU capaz de procesar dos instrucciones simultáneamente. Esto hace que sea perfecta para pequeñas y medianas empresas (SMB) que están preparadas para migrar al almacenamiento externo en red o ampliar la capacidad y las características de su solución de almacenamiento existente.

Los usuarios quedarán impresionados con las TS1400R por el conjunto de funciones de nivel profesional y capacidades disponibles de hasta 16 TB. El TS1400R está preparado para afrontar tareas intensivas de almacenamiento de datos y, los usuarios pueden elegir entre diversos niveles RAID (0/1/5/6/10/ JBOD) para personalizar la capacidad y la redundancia según sus necesidades específicas.

La TS1400R está equipada con el procesador CPU Armada de Marvell, capaz de procesar dos instrucciones simultáneamente, y con 512 MB de RAM DDR3, por lo que reúne en una única solución rentable el hardware y la arquitectura de alto rendimiento de Buffalo.

¿Desea más protección? La TS1400R incorpora además 11 licencias gratuitas del software NovaStor® NovaBACKUP. La TS1400R está disponible totalmente llena con capacidad para 4, 8, 12, 16.



Características y ventajas

- NAS de cuatro bahías disponible totalmente llena con capacidad para 4, 8, 12, 16 TB
- Funciona con el procesador CPU Armada capaz de procesar dos instrucciones simultáneamente y equipado con la tecnología de Marvell
- 512 MB de memoria rápida DDR3 instalados
- Dispositivo de almacenamiento externo en red totalmente equipado
- Tolerancia a fallos inmediata de serie con la tecnología RAID 5 avanzada
 - Como alternativa, los usuarios pueden optar por RAID 0/1/6/10 o JBOD, en función de sus necesidades de almacenamiento
- Equipada con numerosas funciones de copia de seguridad:
 - Duplicación
 - Copia de seguridad programada
 - NovaStor® NovaBACKUP® (11 licencias de NovaBACKUP® Buffalo Edition)
 - Intercambio directo: cambie las unidades del RAID sin perder tiempo por inactividad
- WebAccess: permite abrir archivos del dispositivo TeraStation™ fácilmente desde un sitio remoto o con las aplicaciones para Windows, iOS y Android®
- Garantía de 3 años y servicio VIP incluido: intercambio de discos duros en 24 h*, sin necesidad de realizar pagos anticipados



Especificaciones

Hardware	
Sistema	
CPU	Marvell Armada 370 de 1,2 GHz ARM capaz de procesar dos instrucciones simultáneamente
RAM	512 MB DDR3
Unidades de disco duro interno	
Número de unidades	4
Interfaz de la unidad	SATA 3Gb/s
Capacidades totales	4, 8, 12, 16 TB
Sistema	
Raid	0/1/5/6/10/JBOD
Intercambio directo	Cambie las unidades en el RAID sin perder tiempo por inactividad
Cifrado del disco duro	Protección de datos: los datos no se podrán leer en otras máquinas
Interfaces	
LAN	
Cumplimiento de estándares	IEEE802.3ab / IEEE802.3u / IEEE802.3 Standard
Tipo de conector	RJ45
Número de puertos	1
Velocidades de transferencia de datos	10/100/1000 MB/s
USB	
Cumplimiento de estándares	USB 2.0, USB 3.0
Tipo de conector	USB tipo A
Número de puertos	1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0 (1 en el frontal)
Velocidades de transferencia de datos	USB 2.0 480 MB/s, USB 3.0 5 GB/s
Compatibilidad con protocolos	
Conexión en red	TCP/IP
Uso compartido de archivos	SMB/CIFS, AFP, FTP/SFTP, NFS, HTTP/HTTPS
Integración de AD	LDAP
Gestión	HTTP/HTTPS
Sincronización horaria	NTP
Otros	
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / Server 2012/R2 / 2008/R2 / 2003/R2; Mac OS 10.7 - 10.10
Dimensiones	430 x 44.3 x 420 mm
Peso	9 kg
Entorno de funcionamiento	5-35°C, 20-80% (sin condensación)
Consumo energético	Max 100W
Fuente de alimentación	Externa, 100-240 V CA, 50/60 Hz
Copia de seguridad	
Copia de seguridad	Copia de seguridad integrada en el almacenamiento USB u otro dispositivo NAS de Buffalo basado en rsync
Duplicación	Sincronización de carpetas en dos dispositivos TeraStation
Time Machine	Time Machine de destino para varios clientes
NovaBackup Buffalo Edition	11 licencias del software de copia de seguridad NovaBackup Buffalo Edition para clientes de Windows
Acceso remoto	
IU web	A través de HTTP/HTTPS
Servidor FTP	FTP/SFTP
WebAccess	Aplicaciones para Android/iOS/Windows, HTTP/HTTPS

Códigos de los productos

TS1400R0404
 TS1400R0804
 TS1400R1204
 TS1400R1604



*VIP Warranty: Basta con realizar el pedido antes de las 12.00 CET y el envío saldrá ese mismo día con un plazo de entrega previsto de 24 horas (sujeto a disponibilidad de existencias) en toda la UE.

Acerca de Buffalo

Buffalo Technology es un proveedor mundial líder en soluciones galardonadas de almacenamiento, conexión en red, memoria y multimedia para entornos de uso doméstico y de pequeñas empresas, así como para ensambladores e integradores de sistemas. Con más de tres décadas de experiencia en entornos de red y en dispositivos 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. 2016. El logotipo de BUFFALO, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, MiniStation 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 propietarios. La información de esta hoja de datos está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los derechos reservados. S.e.u.o.

TeraStation™ 3400

BUFFALO™

Almacenamiento externo en red

TS3400D/TS3400R

Gran Valor y magníficas funciones: Lo mejor de ambos mundos

El TeraStation™ serie TS3400 de Buffalo (TS3400D-EU / TS3400R-EU) es ideal para pequeñas empresas, filiales y usuarios particulares exigentes que buscan una solución de Almacenamiento externo en red económica y repleta de funciones.

Los usuarios quedarán impresionados con el TS3400 por el conjunto de funciones de nivel profesional que ofrece, unas velocidades de transferencia de red más rápidas y las capacidades de almacenamiento de hasta 16 TB disponibles. Y aún hay más: el TS3400 está equipado con el procesador de dos núcleos ARMADA de Marvell y 1 GB de RAM DDR3.

El TS3400 está listo para salir al mercado y ofrecer funciones tan importantes para su negocio como la compatibilidad con Active Directory, la grabación en cámaras IP, el destino iSCSI y una interfaz más rápida y fácil de utilizar. Todo esto, junto con dos puertos Gigabit Ethernet, dos puertos USB 3.0 con velocidad extra y dos puertos USB 2.0 de alta velocidad, proporciona a los usuarios un dispositivo NAS versátil con múltiples funciones. La versión de Montaje en bastidor también incluye un puerto USB 2.0 adicional en la parte frontal.

TS3400 protege sus datos con RAID y la funcionalidad de intercambio directo permite a los usuarios cambiar de disco sin perder tiempo por inactividad. Otra ventaja adicional: la nueva TS3400 incluye además 11 licencias gratuitas del software NovaBACKUP® Buffalo Edition.

La serie TS3400 ofrece la calidad y la alta fiabilidad de Buffalo que se espera de nosotros en un modelo que se ajusta a sus necesidades, por lo que se convierte en la elección clara de los usuarios más exigentes, que buscan un dispositivo NAS asequible con funciones de nivel profesional. La serie TS3400 está disponible en versión sobremesa o montaje en Rack, incluyen discos de 4, 8, 12, o 16TB.



TeraStation™ 3400

Características y ventajas

- NAS de 4 bahías disponible en versión sobremesa o montaje en Rack
 - Los dos versiones incluyen discos duros, disponible en 4, 8, 12, o 16TB de capacidad
- Funciona con el procesador de dos núcleos ARMADA con la tecnología de Marvell
- Cuenta con 1 GB de memoria DDR3 instalado
- RAID 0/1/5/6/10/JBOD
- Funcionalidad simultánea con destinos NAS e iSCSI
- Equipado con numerosas funciones de copia de seguridad:
 - Recuperación de fallos
 - Duplicación
 - Copia de seguridad programada
 - NovaBACKUP® de NovaStor (11 licencias de NovaBACKUP® Buffalo Edition)
 - Compatible con el servicio de almacenamiento en la nube Amazon S3
 - Sustitución directa: Obtenga una unidad de repuesto en caso de fallo del RAID
 - Intercambio directo: Cambie las unidades del RAID sin perder tiempo por inactividad
- WebAccess: permite abrir archivos TeraStation™ fácilmente desde un sitio remoto o con las aplicaciones WebAccess disponibles para Windows, iOS y Android®
- Interfaz intuitiva e Interfaz gráfica de usuario (GUI) de gestión
- Listo para utilizar con un kit de bastidor incluido en la caja (TS3400R)
- Garantía de 3 años VIP incluido
- Garantía extendida disponible



Especificaciones

Hardware	
Sistema	
CPU	Armada XP MV78230 de Marvell, de dos núcleos
RAM	DDR3 de 1 GB
Interfaz HDD	SATA 3Gb/s
Unidades de disco duro interno	
Número de unidades	4
Capacidades	1 TB, 2 TB, 3 TB y 4 TB
Capacidades totales	4, 8, 12, 16TB
Interfaccie	
LAN	
Tipo de conector	RJ-45
Número de puertos	2
Velocidades de transferencia de datos	10/100/1000 Mbps
USB	
Cumplimiento de estándares	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 (TS3400D) 3 x USB 2.0 / 2 x USB 3.0 (TS3400R)
Velocidades de transferencia de datos	USB 2.0 de 480 Mb/s / USB 3.0 de 5 Gb/s
Puerto en serie	
Tipo de conector	Conector D-SUB de 9 contactos
Número de puertos	1
Otros	
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / Server 2012/R2 / 2008/R2 / 2003/R2; Mac OS 10.4 - 10.10
Rails	TS3400R
Dimensiones	231 x 170 x 216 mm (TS3400D), 430 x 44,3 x 420 mm (TS3400R)
Peso	8kg (TS3400D), 9kg (TS3400R)
Entorno operativo	Temperatura de 5°C a 35°C, humedad del 20% al 80% (sin condensación)
Consumo de energía	Máx. 86W (TS3400D), máx. 140W (TS3400R)
Fuente de alimentación	CA interna de 100-240V Universal, 50/60Hz
Software	
Sistema	
Compatibilidad con RAID	RAID 0/1/5/6/10/JBOD
Sustitución directa	Obtenga una unidad de repuesto en caso de fallo del RAID
Intercambio directo	Cambie las unidades del RAID sin perder tiempo por inactividad
Cifrado HDD	Protección de datos: los datos no se podrán leer en otras máquinas
SNMP	Supervisión de la red
iSCSI	Funcionalidad simultánea con destinos NAS e iSCSI
Compatibilidad con protocolos	
Sistema de 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
Copia de seguridad	
Recuperación de fallos	Solución de recuperación de fallos con otros dispositivos NAS de Buffalo
Duplicación	Sincronización de carpetas en dos TeraStations
Time Machine	Time Machine de destino para varios clientes
Asistencia técnica en la nube de Amazon S3	Utilice los servicios profesionales en la nube de Amazon
Copia de seguridad	Copia de seguridad integrada en el almacenamiento USB u otro dispositivo NAS de Buffalo basado en rsync
NovaBackup® Buffalo Edition	Software de copia de seguridad para clientes de Windows (11 licencias)
Acceso remoto	
Interfaz de usuario web	A través de HTTP/HTTPS
Servidor FTP	A través de FTP/SFTP
WebAccess de Buffalo	Acceso práctico a los archivos desde un sitio remoto o mediante aplicaciones disponibles para Windows 8, iOS, Android® y Windows Phone 7-8

Números de pieza

del producto Escritorio
 TS3400D0404
 TS3400D0804
 TS3400D1204
 TS3400D1604

Montaje en bastidor
 TS3400R0404
 TS3400R0804
 TS3400R1204
 TS3400R1604



*SMBv3 todavía no es compatible con los dispositivos NAS basados en Linux. Los usuarios que requieran SMBv3 deberán optar por la serie WS5000 basada en Windows® de Buffalo.

Acerca de Buffalo

Buffalo Technology es un proveedor mundial líder en soluciones galardonadas de almacenamiento, conexión en red, memoria y multimedia para entornos de uso doméstico y de pequeñas empresas, así como para ensambladores e integradores de sistemas. Con más de tres décadas de experiencia en entornos de red y en dispositivos 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. 2016. El logotipo de BUFFALO, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, MiniStation 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 propietarios. La información de esta hoja de datos está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los derechos reservados. S.e.u.o..