

TeraStation™ Duo

3 YEAR
WARRANTY



Dispositivo NAS de unidad doble TeraStation Duo de Buffalo con capacidad RAID.

Con RAID 1 y la funcionalidad de intercambio directo, en caso de fallo en una unidad, la TeraStation Duo apaga automáticamente la unidad averiada, lo que le permite quitarla y sustituirla de modo seguro sin pérdida de datos ni de tiempo por inactividad.

La función de duplicación permite la conexión de una segunda TeraStation Duo a través del puerto USB o LAN y duplica los datos para mejorar la fiabilidad, la tolerancia de fallos o la accesibilidad.

La solución perfecta para la oficina doméstica o las pequeñas y medianas empresas que necesitan un gran almacenamiento externo en red redundante fácil de instalar y gestionar.

- | **Transferencia de datos de alta velocidad hasta 65MB/s**
- | **Función de duplicación de copia de seguridad en tiempo real: le permite tener una unidad reflejada como repuesto**
- | **Sustituya los discos duros averiados con la funcionalidad de intercambio directo sin apagar el equipo**
- | **Sistema de gestión programada de energía: para una gestión flexible de la energía, ahorre hasta el 66%, reduzca las emisiones de CO₂**
- | **WebAccess: acceda remotamente a la TeraStation Duo desde cualquier lugar a través de un PC, Mac o iPhone**



TeraStation™ Duo



2 puertos LAN
para enlace de puertos



2 puertos USB
para conectar unidades
externas

Especificaciones clave

- Resistente: Sustituya los discos duros averiados con la funcionalidad de intercambio directo sin apagar el equipo
- Fiable: La función de duplicación de copia de seguridad le permite obtener fiabilidad con una rápida recuperación de los fallos del disco duro
- Reflejo de contenido: un mecanismo tras producirse un error ofrece fiabilidad para un funcionamiento ininterrumpido
- Bandeja de disco duro de intercambio rápido accesible a través del panel frontal de fácil extracción
- Configure la copia de seguridad y recuperación conectando una segunda TeraStation a través del puerto LAN o USB
- Flujo de aire: un ventilador controlado con un sensor térmico, con un chasis de gran capacidad de refrigeración
- Cifrado de discos: realice el cifrado de los datos automáticamente al nivel AES 128 bits
- Gestión de cuotas: evite el uso indebido del espacio del disco mediante la asignación de cantidades correctas de espacio por usuario
- Compatibilidad con NFS: se puede asignar desde UNIX para que una amplia variedad de usuarios pueda acceder a las unidades
- Los datos de copia de seguridad que mantiene en discos duros externos USB a través de puertos USB se pueden leer en ordenadores basados en Windows
- Compatibilidad con Active Directory: simplifique la gestión de cada TeraStation
- Sistema de gestión programada de energía: para una gestión flexible de la energía, ahorre hasta el 66%, reduzca las emisiones de CO₂
- Se enciende y apaga automáticamente con el PC
- Sistema de gestión de energía para PC Interlocking: para ahorrar energía sin esfuerzos
- Parada del disco duro mientras está inactivo
- Conectividad: Ethernet doble para enlace de puertos
- Compatible con Time Machine de Apple: haga copias de seguridad de varios ordenadores Mac
- WebAccess: acceda remotamente a la TeraStation Duo desde cualquier lugar a través de un PC, Mac o iPhone
- USB doble para obtener una mayor flexibilidad
- Servidor de medios DLNA integrado
- Cliente BitTorrent incorporado
- Servidor de impresión incorporado
- Pantalla LCD de estado e interfaz Web intuitiva
- Compatibilidad con UPS
- Incluye NovaBACKUP® Professional con 10 licencias: protege los datos en estaciones de trabajo localmente o en línea. Independientemente de robos y errores de usuario o de hardware, NovaBACKUP® protege y restaura sus datos.

ESPECIFICACIONES

Disco duro interno

Interfaz del disco duro	SATA-II
Capacidades	500GB, 1.0TB, 2.0TB
Número de unidades	2
Capacidades totales	1.0TB, 2.0TB, 4TB
Niveles RAID compatibles	0, 1, Standard

Interfaces

LAN

Estándares compatibles	Normas IEEE802.3ab, IEEE802.3u y IEEE802.3
Número de puertos LAN	RJ-45
Numero di porte LAN	2
Velocidad de transferencia de datos	65MB/s

USB

Estándares compatibles	USB 2.0
Tipo de conector	USB tipo A
Número de puertos	2
Velocidad de transferencia de datos	Máx: 480Mbps (modo High Speed). Máx: 12Mbps (modo Full Speed)

Puerto serie para UPS

Estándares compatibles	RS-232 (EIA-232)
Tipo de conector	D-Sub
Número de puertos	1

Compatibilidad con protocolos

Compatibilidad con protocolos	TCP/IP
Compartición de archivos	SMB/CIFS, AFP, FTP/FTPS, SFTP, HTTP/HTTPS, NFS
Integración de Active Directory	Kerberos
Gestión	HTTP
Sincronización de horas	NTP

Otros

Set-up Utility OS Support	Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2008/2003, Windows MCE 2004/5, MAC OS 10.3.9 o superior
Dimensiones (AnxPrxAl)	170 x 170 x 230mm
Peso	4.5kg
Entorno de funcionamiento	5-35°C, humedad relativa del 20 al 80% (sin condensación)
Consumo de energía	Max.47W
Alimentación	interna 100 - 240 VCA, 50/60Hz

Números de pieza del producto

TS-WX1.0TL/R1

TS-WX2.0TL/R1

TS-WX4.0TL/R1



Nota: 1 TB = 1.000.000.000.000 bytes. La velocidad real de transmisión varía según los factores del entorno.

About Buffalo

Buffalo Technology es un proveedor mundial líder en soluciones premiadas de almacenamiento, conexión de redes, memoria, y multimedia para usuarios domésticos y pequeñas empresas, así como para creadores e integradores de sistemas. Con casi tres décadas de experiencia en los entornos de red y 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.

© 2010 Buffalo Inc. El logotipo de BUFFALO, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, DriveStation 2Share, MiniStation, Dualie y LinkTheater son marcas comerciales o marcas registradas de Melco Holdings Inc. o Buffalo Inc. Microsoft Windows y el logotipo de Microsoft son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Los nombres y los logotipos de otras empresas mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios. La información de esta hoja de datos está sujeta a cambio sin previo aviso. Todos los derechos reservados. E & OE.