

Almacenamiento en Red NAS D-Link ShareCenter Cloud DNS-327L 2 x 3.5" SATA



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Almacenamiento en Red NAS D-Link ShareCenter Cloud DNS-327L 2 x...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 150,97 €

Precio de venta 182,68 €

Precio de venta sin impuestos 150,97 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Almacenamiento en Red NAS D-Link ShareCenter Cloud DNS-327L 2 x 3.5" SATA** al mejor precio.

El **DNS- 327L** ShareCenter™ + 2 -Bay Cloud Network Storage Enclosure es una potente y versátil solución fácil de usar para acceder, compartir y hacer copias de seguridad de sus datos importantes mediante la creación de su propia nube personal. Mantenga todos sus datos almacenados y protegidos en el hogar de forma segura, y a tu alcance en cualquier lugar.

Comparte tus archivos desde cualquier lugar

Con la creación de una cuenta de mydlink™ y acceso a portal seguro , los usuarios pueden cargar y descargar archivos , borrar archivos / carpetas de su dispositivo de almacenamiento y comprobar el estado de su ShareCenter™ + de forma remota. Con la plicación mydlink™ Access- NAS disponible para iPhone y iPad, o Android smartphone y tableta , los usuarios pueden ver las fotos , reproducir música y videos desde sus dispositivos móviles. Los archivos pueden ser descargados desde un dispositivo de almacenamiento a un dispositivo móvil para enviar o verlos más tarde. Música , películas y fotos también se pueden subir a un ShareCenter™ + y copia de seguridad , lo que significa que los usuarios no se quedará sin espacio en sus teléfonos inteligentes o tabletas.

El ShareCenter™ + 2 -Bay Cloud Network Storage Enclosure incluye un servidor de archivos activado web que te permite descargar tus documentos, fotos y otros archivos multimedia desde cualquier lugar. Una vez configurado, simplemente entre en su ShareCenter™ + utilizando la interfaz web de usuario amigable para ver una lista de archivos disponibles .

Fácil instalación y configuración

Este alojamiento admite 2 "SATA HDDs interno de hasta 4 TB de capacidad y la instalación de ellos es tan simple como quitar la parte superior. Presione el botón de bloqueo para acceder a las bahías de unidad , a continuación, sólo deslice las unidades en su lugar y ya está listo . Un práctico puerto USB en la parte posterior del ShareCenter™ + se puede utilizar ya sea para compartir una impresora USB con toda la casa u oficina, o conectar una unidad de almacenamiento externo USB para facilitar el backup de un solo toque . También puede conectar una fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) para monitorear los niveles de energía y garantizar la seguridad de sus datos en caso de fallo de corriente . Además, puede copiar el contenido de un dispositivo USB en el toque de un botón.

Stream de medios digitales con un servidor de medios incorporado

Copia de seguridad de sus archivos de medios digitales al ShareCenter™ + para su custodia , y disfrutar de los beneficios del servidor de medios incorporado UPnP AV con certificación DLNA . Transmitir contenido digital para reproductores de medios compatibles, como la PlayStation 3 , Xbox 360 de Microsoft , o directamente a un televisor inteligente. También se puede disfrutar de fotos , música y streaming de vídeo de forma remota a través de dispositivos móviles.

Potente rendimiento y flexibilidad

Cuatro modos de configuración de disco duro diferentes disponibles (Estándar, JBOD , RAID 0 , RAID 1), que permiten a los usuarios elegir la configuración que mejor se adapte a sus necesidades. Modo estándar crea dos discos duros por separado accesibles. JBOD combina ambos discos duros para crear una única fácil de usar volumen . RAID 0 combina ambos discos en una configuración de " striped " , que proporciona el máximo rendimiento cuando se utiliza una conexión Gigabit Ethernet. RAID 1 crea una copia de sus datos en ambas unidades , proporcionando la máxima protección , y si un disco falla , el disco no afectado sigue funcionando como una sola unidad hasta que se sustituya la unidad que ha fallado . El DNS- 327L es hot-swap que significa que puede reemplazar fácilmente un disco defectuoso, y sus datos se copiarán automáticamente a la nueva unidad , permitiendo que el ShareCenter™ + vuelva a su nivel más completo de protección y la garantía de que sus archivos siguen estando seguros .

Más que un Network Attached Storage

El DNS- 327L incluye aplicaciones de biblioteca inteligente que te permite organizar tu música y fotos sin esfuerzo. Experimente los beneficios de la gestión de sus archivos con las aplicaciones incorporadas, tales como Mi música , Mis archivos , Mis fotos y descargas P2P. Puedes administrar tus descargas P2P, ver sus fotos, reproducir música , acceder a sus archivos , ya sea dentro de su red local o de forma remota a través de mylink™ .

Marca	D-Link
Modelo	DNS-327L
Uso	Sistema de Almacenamiento en red
Tipo de disco	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 3.5" SATA (Hasta 4TB por disco, 8TB max.) (Se suministra sin discos duros en su interior)
Conexiones	<ul style="list-style-type: none"> - Puerto 10/100/1000 Gigabit Ethernet. - 1 puerto USB 2.0. - Fuente de Alimentación
Otras características	<ul style="list-style-type: none"> - Formato: Sobremesa - CPU: Marvell 88F6707 1.2 GHz - FLASH: 128 MB - SDRAM: 512 MB - Network interface: <ul style="list-style-type: none"> 1 x Gigabit Ethernet - Number of USB ports: 1 <ul style="list-style-type: none"> (para almacenamiento backup, compartir impresoras o monitorización UPS) - D-Link Green: power saving mode and smart fan - Múltiples configuraciones de disco <ul style="list-style-type: none"> RAID 0/1 JBOD standart RAID migration non-RAID to RAID 1 - Drive format:EXT4 - Smart disk <ul style="list-style-type: none"> - SMART - Volume encryption - DiskRAID: mirroring <ul style="list-style-type: none"> - User account management - Maximum number of user accounts: 256 - Group account management - Maximum number of group accounts: 32 - User/group quota management - Network share management <ul style="list-style-type: none"> - Maximum number of managed shared folders:128 - ISO mount management - Maximum concurrent connections via FTP: 10 - Maximum concurrent connections via Samba:64 - Schedule backup from PC to NAS <ul style="list-style-type: none"> - Schedule local backups - Schedule remote backups - Apple Time Machine support - Cloud storage backup (Amazon S3) - USB backup <ul style="list-style-type: none"> - mylink (access and sync, mobile app support) - FTP/HTTP/P2P downloads - File sharing protocol - CIFS/SMB/Web File Manager/APP/WebDAV - Network streaming service - DLNA - iTunes Server - UPnP AV - Ad- on support - Photo Center - Surveillance Center .

- Marca : D-Link
- Modelo : DNS-327L
- Uso : Sistema de Almacenamiento en red
- Tipo de disco :
 - 2 x 3,5 "SATA (Hasta 4TB por disco. 8TB max.) (Se suministra sin discos duros en su interior)
- Conexiones :
 - Puerto 10/100/1000 Gigabit Ethernet.
 - 1 puerto USB 2.0.
 - Fuente de Alimentación
- Otras características :
 - Formato: Sobremesa
 - CPU: Marvell 88F6707 1.2 GHz
 - FLASH: 128 MB
 - SDRAM: 512 MB
 - Network interface: 1 x Gigabit Ethernet
 - Number of USB ports:1 (para almacenamiento backup, compartir impresoras o monitorización UPS)
 - D-Link Green. power saving mode and smart fan
 - Múltiples configuraciones de disco RAID 0/1 JBOD standard
 - RAID migration non-RAID to RAID 1
 - Drive format:EXT4
 - Scan disk
 - SMART
 - Volume encryption
 - Disk/RAID roaming
 - User account management
 - Maximum number of user accounts: 256
 - Group account management
 - Maximum number of group accounts: 32
 - User/group quota management
 - Network share management
 - Maximum number of managed shared folders:128
 - ISO mount management
 - Maximum concurrent connections via FTP: 10
 - Maximum concurrent connections via Samba:64
 - Schedule backup from PC to NAS
 - Schedule local backups
 - Schedule remote backups
 - Apple Time Machine support
 - Cloud storage backup (Amazon S3)
 - USB backup
 - mydlink (access and sync, mobile app support)
 - FTP/HTTP/P2P downloads
 - File sharing protocol CIFS/NFS/Web File Manager/AFP/WebDAV
 - Network streaming service DLNA iTunes Server UPnP AV
 - Add-on support
 - Photo Center
 - Surveillance Center .
- Fecha Revisión : 27-12-2013 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.