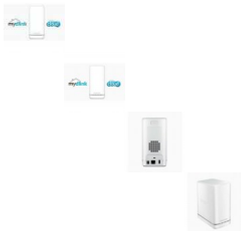


## Almacenamiento en Red NAS D-Link ShareCenter Cloud DNS-327L 2 x 3.5" SATA



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

- 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.