
D-Link DNS-320L

Autor:

Data de publicació: 03-02-2018

DNS-320L

El NAS Cloud DNS-320L/DNS-320LW ShareCenter™ es un dispositivo de almacenamiento en red (NAS) de 2 bahías con la tecnología mydlink™ Cloud Services, funciones de servidor multimedia, cliente P2P integrado y herramientas de backup que lo hacen ideal para guardar y compartir fotos, vídeos, música y archivos de trabajo en el hogar o en una red corporativa.

Cree una "nube personal": use la aplicación gratuita mydlink™ Access-NAS disponible para iPhone/iPad/Android para acceder por WiFi o 3G a fotos, vídeos, música y archivos de trabajo. O desde un PC/Mac acceda fácilmente con cualquier navegador a través del portal mydlink.

Funciona de forma autónoma, no necesita un ordenador, se conecta directamente al router.

Cliente P2P integrado para descargar archivos torrent sin utilizar un PC

Disponible con disco duro integrado (1x2TB) o sin discos duros para instalar sus propios discos duros 3.5 SATA en las dos bahías disponibles para activar modos RAID (JBOD, RAID 0, RAID 1)

Consiga un almacenamiento compartido para su hogar u oficina y con fácil acceso desde Internet tanto para abrir como para guardar archivos en cualquier PC/Mac, smartphones o Tabletas. Reproducción en streaming de los ficheros multimedia.

Avanzadas herramientas de back-up, cree copias de seguridad de sus datos importantes, como fotos, vídeos, música y archivos de trabajo, compatible con Apple Time Machine.

Disponible en acabado negro (DNS-320L) o blanco (DNS-320LW). Elegante diseño galardonado con el prestigioso Red Dot Design Award 2012.

Compartir carpetas DNS-320L

<http://www.dlinkla.com/dns-320>

DNS-320_B1_ Storage Utility_V5.1.0.3(for windows).zip

[ftp://ftp.dlinkla.com/pub/DNS-320/DNS-320_A2_Manual_v2.20\(ES\).pdf](ftp://ftp.dlinkla.com/pub/DNS-320/DNS-320_A2_Manual_v2.20(ES).pdf)

1. Entrar en la configuración web del NAS

2. Para Compartir carpetas, diríjase a “Management” / “Account Management” y en el menú izquierdo haga click en “Network Shares”

- En la ventana principal bajo “Network Shares Settings” haga click en “New”
- Se abrirá el asistente crear grupos, haga click en Next
- Si quiere compartir todo el Volume_1 haga click en la casilla de verificación y presione Next. Si desea crear una carpeta diferente dentro del Volume_1 y dar permisos sobre ella, haga click sobre el nombre Volume_1 y luego click en el botón verde “New” y luego agregue el nombre
- Especifique los usuarios, grupos de usuarios para otorgar o denegar los privilegios en esa carpeta. Puede también seleccionar All Accounts para agrupar todos los usuarios del NAS
- Si eligió All Accounts seleccione el tipo de privilegio, si eligió usuario o grupo específico, en el “Step 2-2 Select User” podrá dar privilegios a usuario por usuario. Y en el “Step 2-2-1 Select Groups” podrá dar privilegios directamente en el grupo
- En el “Step 3 Network Share Settings” haga click en “Next”
- En el paso siguiente desmarque “FTP” y “WebDAV” y haga click en “NEXT”
- Haga Click en “Finish” para terminar el asistente.

Características

Acceso al NAS

https://www.youtube.com/watch?time_continue=9&v=At3viVNOqFM

Descarga bitTorrent

https://www.youtube.com/watch?time_continue=12&v=NM_ZvREHJuw

Acceder desde Internet y compartir fácilmente fotos, vídeos, música y archivos mediante mydlink™ Cloud Services

Este equipo de almacenamiento NAS Cloud ShareCenter™ de dos bahías le permite compartir documentos y contenido multimedia, como fotos, música y vídeos en su red doméstica o en internet. Mediante el portal mydlink™ (eu.mydlink.com) fácilmente accesible con cualquier navegador Web podrá descargar y subir archivos, eliminar archivos y carpetas del NAS y comprobar remotamente el estado del equipo.

Con la aplicación mydlink™ Access-NAS, disponible gratuitamente para iPhone®, iPad® y Android™, podrá además ver fotos, música y vídeos en streaming en su dispositivo móvil. Podrá descargarse los archivos de su equipo NAS a su dispositivo móvil para reenviarlos o verlos más adelante. Además, los archivos pueden subirse al NAS para liberar espacio en su dispositivo móvil, creando su propia Nube de archivos, pero no alojados en servidores externos, sino en su propia casa u oficina.

Descarga de archivos P2P sin encender el ordenador

Gracias al cliente P2P integrado podrá descargar ficheros torrent directamente en el NAS Cloud DNS-320L/LW sin necesidad de tener el ordenador encendido. De esta forma se consigue un notable ahorro energético y una mayor eficiencia en las descargas.

Transmisión en streaming de contenidos digitales con el servidor multimedia integrado

El servidor multimedia integrado UPnP transmitirá por su red local el contenido multimedia del NAS Cloud ShareCenter™ a cualquier reproductor multimedia compatible, como la PlayStation 3 de Sony, la Xbox 360 de Microsoft

y la Boxee Box de D-Link. Permite varios streams simultáneos, de modo que podrá ver un vídeo en su centro de entretenimiento mientras otra persona escucha música también en streaming en el ordenador.

Rendimiento, protección y confidencialidad

Este equipo NAS Cloud ShareCenter™ de 2 bahías dispone de un puerto Gigabit que ofrece la conexión más rápida a su red local. La tecnología RAID 1 evita que se pierdan sus datos importantes porque copia todo el contenido de un disco duro al otro, de modo que si uno falla, los datos se conservarán intactos en el otro.

Se garantiza la confidencialidad y la integridad de todos los archivos ya que puede configurar los permisos de determinados usuarios y grupos, y asignarles carpetas con permisos de lectura/escritura. Esta función es ideal en el hogar para limitar el acceso de los niños a determinados contenidos y también evitar el borrado accidental de los archivos.

Además, dispone de herramientas de back-up para programar fácilmente copias de seguridad

Technical Specifications

Descargar el datasheet.

Interfaces:

1x 10/100/1000 Mbps auto MDIX Gigabit Ethernet

1x USB 2.0 port

2x SATA II 3.5 HDD interfaces

Disk management:

RAID: standard, JBOD, RAID 0, RAID 1

RAID 1 auto/manual rebuild

S.M.A.R.T. disk status monitoring

Scandisk

HDD reformat

Network:

DCHP client / static IP

NTP server

Dynamic DNS
Bonjour

File system:

EXT3 for internal HDD
FAT32, NTFS (read only) for USB external storage

Network file services:

Support for Windows XP/Vista/7, Mac OSX 10.5, Linux
CIFS/SMB
NFS v2/v3
AFP 3.1
HTTP/HTTPS

Folder/user/group management:

Share folder level permission
Public folder
Quotas for users/groups
Users can be assigned to multiple groups

Remote File Sharing:

Remote file access (AjaXplorer)
BitTorrent™ client

Servers:

UPnP Media server (support for PS3, Xbox, Boxee Box)
iTunes™ server
FTP server
USB Print server

Backup management:

Scheduled backup from PC to NAS
Apple Time Machine™ support
USB one-touch backup

System management:

Web GUI
EasySearch Utility for Windows XP/Vista/7
Open (share) and Account (user) modes supported
System status
Email alerts
System/FTP log

Power management:

D-Link Green™
HDD Hibernation
AutoPower recovery
Schedule Power Off
Smart fan control

Enhanced RAID Roaming upgrade compatibility

New destination model

DNS-320 A2
DNS-325
DNS-345
DNS-320L
DNS-320LW

Old
source
model
DNS-320 A2

?

?

?

?

DNS-325 (EXT3)

?

?

?

?

DNS-325 (EXT4)

?

?

?

DNS-345

?

?

DNS-320L
DNS-320LW

?

?