

Produktmerkmale

Ihre persönliche Cloud mit mydlink™

Laden Sie die App mydlink™ Access-NAS für das iPhone, das iPad sowie Android-Smartphones und -Tablets herunter, um ihre persönliche Cloud einzurichten und überall auf Ihre Daten zuzugreifen.

Streamen, Speichern und Sichern

Sehen Sie sich Inhalte in HD an, verwalten Sie Ihre Dateien und sichern Sie Ihre wichtigsten Daten auf einfache und sichere Weise.

Mehr als Netzwerkspeicher

Mit der integrierten Bibliothek bringen Sie mühelos Ordnung in Musik und Fotos. Mit Surveillance Center erstellen Sie ohne komplizierte Einrichtung ein Überwachungsnetzwerk mit mydlink™-fähigen Kameras.



DNS-327L

SoHo Cloud ShareCenter™

Funktionen

Cloud-fähig mit mydlink™

- Verwaltung von Daten und integrierten Anwendungen per Fernzugriff von jedem Ort aus – mit der mydlink™-App und einem Mobilgerät oder dem mydlink™-Portal und einem PC
- Einfache Einrichtung über das mydlink™-Portal mit D-Link Zero Configuration

Speicher

- Zwei einfach bestückbare Laufwerksschächte für interne 3,5"-SATA-Festplatten bis zu 6 TB*
- Austausch eines defekten Laufwerks ohne Abschaltung oder Neustart dank Hot-Swap-Funktion
- USB-3.0-Anschluss für zusätzliche externe Speichermedien oder Multifunktionsdrucker

Leistung

- Schnellere, leistungsfähigere Hardware und Add-on-Software für eine reibungslos funktionierende Lösung
- Gigabit Ethernet für Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit

Media-Streaming

- DLNA-zertifizierter Medienserver
- Software Music Center und Photo Center
- iTunes-Medienserver mit AirPlay-Unterstützung
- Peer-to-Peer-Downloadfunktion

Datensicherungsfunktionen

- Datensicherungssoftware mit zahlreichen Funktionen
- Unterstützt lokale, Remote-, USB- und Cloud-Datensicherung
- Unterstützt Apple Time Machine
- RAID 1 zum Schutz der Daten

Das SoHo Cloud ShareCenter™ (DNS-327L) ist eine benutzerfreundliche, leistungsfähige und vielseitige Lösung für den Zugriff auf, die gemeinsame Nutzung von und die Sicherung Ihrer wichtigsten Daten mithilfe einer persönlichen Cloud. Mit dieser NAS-Lösung speichern Sie Ihre Daten sicher und geschützt zu Hause und haben sie dennoch immer zur Hand.

Gemeinsame Nutzung von Dateien an jedem Ort

Durch Einrichten eines mydlink™-Kontos und Zugriff auf das sichere Portal können Benutzer Dateien hoch- und herunterladen, Dateien/Ordner auf ihrem Speichergerät löschen und den Status ihres SoHo Cloud ShareCenter™ per Fernzugriff prüfen. Mit der App mydlink™ Access-NAS für das iPhone, das iPad und Android-Smartphones und -Tablets können Benutzer auf ihren Mobilgeräten Fotos ansehen sowie Musik und Videos streamen. Die Dateien können von dem Speicher- auf ein Mobilgerät heruntergeladen werden, um sie später zu versenden oder anzusehen. Musikdateien, Filme und Fotos können ferner auf ein SoHo Cloud ShareCenter™ hochgeladen und gesichert werden, um den Speicher von Smartphones und Tablets zu entlasten. Das SoHo Cloud ShareCenter™ verfügt über einen internetfähigen Dateiserver, mit dem Sie Dokumente, Fotos und andere Multimediadateien an jedem Ort herunterladen können. Wenn die Konfiguration abgeschlossen ist, melden Sie sich einfach über die benutzerfreundliche Weboberfläche an Ihrem SoHo Cloud ShareCenter™ an und haben Zugang zur Liste der verfügbaren Dateien.

Einfache Installation und Einrichtung

Das Gehäuse unterstützt zwei interne SATA-Festplatten mit einer Kapazität von bis zu 6 TB. Die Installation ist denkbar einfach: Gehäuse öffnen und Festplatten einschieben. Drücken Sie auf den Verriegelungsknopf, um die Laufwerksschächte zu öffnen, führen Sie die Laufwerke ein – fertig. Der praktische USB-Anschluss auf der Rückseite des SoHo Cloud ShareCenter™ kann zum Anschließen eines Druckers für die ganze Familie oder ein Büro verwendet werden. Sie können auch ein externes USB-Speichermedium zur Datensicherung auf Knopfdruck anschließen. Ferner können Sie eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) anschließen, um die Stromversorgung zu überwachen und die Sicherheit Ihrer Daten bei Stromausfall zu gewährleisten. Außerdem ist es möglich, den Inhalt eines USB-Laufwerks auf Knopfdruck zu kopieren.

Digitale Medien mit dem integrierten Medienserver streamen

Sichern Sie Ihre digitalen Mediendateien auf dem SoHo Cloud ShareCenter™, um sie zu schützen, und profitieren Sie von den Vorteilen des integrierten UPnP-AV-Medien_servers mit DLNA-Zertifizierung. Streamen Sie digitale Inhalte auf kompatible Media Player wie PlayStation 3, Microsoft Xbox 360 oder direkt an Smart TV-Geräte. Auch unterwegs können Sie per Fernzugriff Fotos, Musik und Videostreaming auf Mobilgeräten nutzen.

Hohe Leistung und Flexibilität

Mit den vier verfügbaren Festplattenmodi (Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1) können Benutzer diejenige Konfiguration auswählen, die ihren Anforderungen am besten entspricht. Im Modus „Standard“ werden zwei Festplatten erstellt, auf die unabhängig voneinander zugegriffen werden kann. Im Modus „JBOD“ werden die beiden Festplatten zu einem einzelnen benutzerfreundlichen Datenträger kombiniert. Im Modus „RAID 0“ werden die beiden Festplatten in einer Striping-Konfiguration kombiniert, die in Verbindung mit einer Gigabit-Ethernet-Verbindung die höchste Leistung bietet. Im Modus „RAID 1“ wird auf beiden Festplatten eine Kopie Ihrer Daten angelegt. Dies sorgt für größtmöglichen Schutz. Fällt eine Festplatte aus, arbeitet die nicht betroffene weiter als Einzelaufwerk, bis die defekte Festplatte ersetzt wurde. Das Modell DNS-327L verfügt über eine Hot-Swap-Funktion: Sobald die defekte Festplatte ausgetauscht ist, werden die Daten automatisch auf das neue Laufwerk kopiert, damit das SoHo Cloud ShareCenter™ wieder den vollen Schutz und die Sicherheit Ihrer Daten gewährleisten kann.

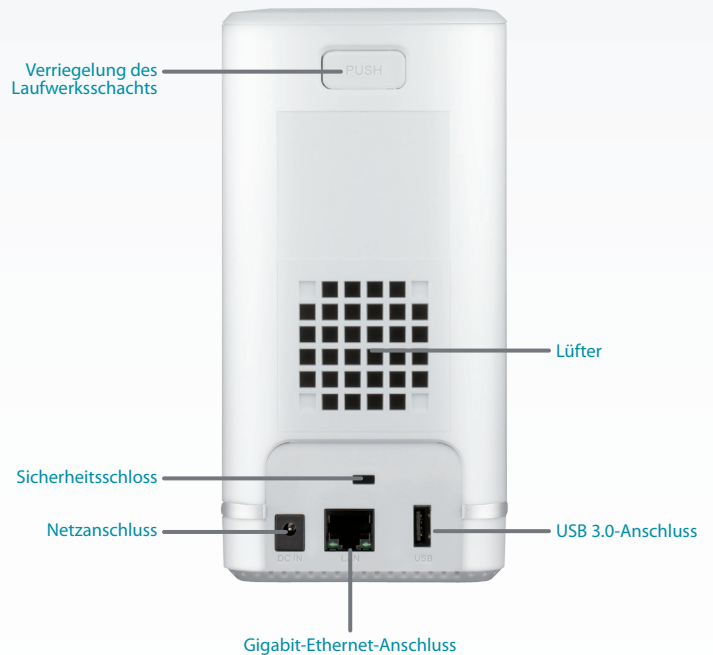
Mehr als Netzwerkspeicher

Das Modell DNS-327L verfügt über Anwendungen, mit denen Sie durch intelligente Bibliotheken mühelos Ordnung in Musik und Fotos bringen. Mit Music Center verwalten Sie Ihre Musiksammlung – mit integriertem Player und Apple AirPlay-Unterstützung. Mit Photo Center erstellen Sie Alben und verwalten Fotos, die Sie auch über soziale Netzwerke wie Facebook, Picasa und Flickr mit anderen austauschen können. Mit Surveillance Center haben Sie die Möglichkeit, in Verbindung mit mydlink™-fähigen Kameras ein umfassendes Überwachungssystem ohne komplizierte Konfiguration einzurichten. Zudem sind weitere Anwendungen von Drittanbietern verfügbar, mit denen Sie noch mehr aus dem DNS-327L machen können.

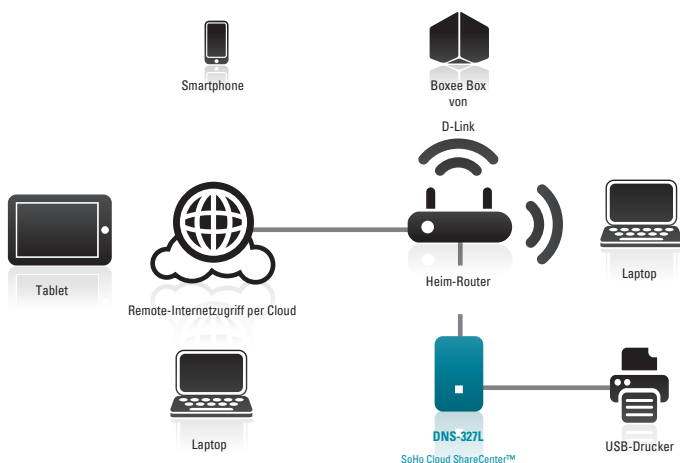
Die App mydlink™ Access-NAS



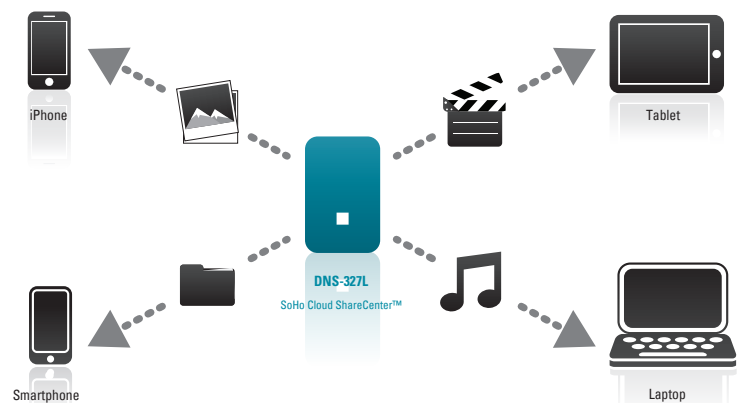
Betrachten Sie Fotos und streamen Sie Musik – mit iPhones, iPads oder Android-Smartphones und Tablets. Laden Sie unabhängig vom Standort Dateien von dem Speichergerät herunter, um sie später anzusehen. Laden Sie Musikdateien, Filme und Fotos auf das SoHo Cloud ShareCenter™ hoch, und sichern Sie die Daten, damit Sie nie wieder Dateien verlieren oder zu wenig Speicherplatz auf Ihrem Smartphone oder Tablet haben.



Netzwerkdiagramm



Einfacher Zugang an jedem Ort



Technische Daten

Allgemein

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3u • TCP/IP • CIFS/SMB • NFS • AFP • DHCP-Client • DDNS 	<ul style="list-style-type: none"> • NTP • FTP über SSL/TLS, FXP • HTTP/HTTPS • LLTD • PnP-X • UPnP AV • USB 3.0 • Bonjour • WebDAV
Unterstützte Festplattentypen	• Interne 3,5"-SATA I/II-Festplatten mit bis zu 3 TB und mehr ¹	
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100/1000 Gigabit Ethernet-Anschluss • USB 3.0-Hostanschluss 	• Stromversorgung
LED-Anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung • USB • LAN (am LAN-Anschluss) 	<ul style="list-style-type: none"> • Festplatte 1 • Festplatte 2

Management

Festplattenmanagement:	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere Laufwerkskonfigurationen: <ul style="list-style-type: none"> • RAID 0 • RAID 1 • JBOD • Standard 	<ul style="list-style-type: none"> • Umstellung von Nicht-RAID auf RAID 1 • Dateisystem: EXT4 • Scandisk • S.M.A.R.T. • Unterstützt Festplatten mit erweitertem Format
Kontenverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Verwaltung von Benutzerkonten • Verwaltung von Gruppenkonten • Quota-Verwaltung auf Nutzer-/Gruppenebene 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwaltung des Netzwerkzugangs • ISO-Einbindungsmanagement
Download-Management	• HTTP/FTP-Downloads nach Zeitplan	• Client für P2P-Downloads (Peer-to-Peer)
Backup-Management	<ul style="list-style-type: none"> • Backup nach Zeitplan von PC zu NAS (D-Link ShareCenter Sync) • Lokale Backups nach Zeitplan • Remote-Backup nach Zeitplan 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung für Apple Time Machine • USB-Backup • Cloud-Backup (Amazon S3)
Gerätemanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützte Browser: <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 7 oder höher • Mozilla Firefox 3 oder höher • Apple Safari 4 oder höher • Systemeinstellungsassistent (Windows/Mac) 	<ul style="list-style-type: none"> • D-Link Storage Utility (Windows/Mac) • E-Mail-Benachrichtigung • SMS-Benachrichtigung • System-/FTP-Protokoll
Energieverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Energiesparmodus • Automatischer Neustart nach Stromausfall • Ausschalten nach Zeitplan 	<ul style="list-style-type: none"> • Smart Fan-Steuerung • D-Link Green Ethernet
Remote-Dateifreigabe	<ul style="list-style-type: none"> • Web-Dateiserver • FTP-Server • WebDAV 	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriff mit Mobilgeräten • Zugriff über mydlink™-Portal
Dateifreigabe	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Benutzerkonten: 256 Benutzer • Max. Gruppenkonten: 32 Gruppen • Max. Freigabeverzeichnis: 128 Ordner 	<ul style="list-style-type: none"> • Max. parallele Samba-Verbindungen: 64 Verbindungen • Max. parallele FTP-Verbindungen: 10 Verbindungen

Funktionen

Funktionen am USB-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Druckserver • USV-Monitoring 	<ul style="list-style-type: none"> • Externes Speichermedium • MTP/PTP
Media-Streaming	<ul style="list-style-type: none"> • UPnP AV-Server • Unterstützt PS 3/Xbox 360 • Unterstützt UPnP AV >4 GB • Kompatibel mit DLNA HN v1.5 • Kompatibel mit neuen D-Link Media Playern (einschließlich Boxee) • Unterstützt das Logitech Squeeze Center 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt das Sonos Digital Music-System über Samba • iTunes-Server • Audio-Streamer (icestation) • My Music (Music Center) • My Photos (Photo Center)

Cloud-Dienste – Webzugriff über mydlink-Portal	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriff auf Dateien über Webbrowser • Durchsuchen, Hoch-/Herunterladen und Verwalten von Dateien/Ordern • Umleitung auf NAS-Oberfläche für Zugriff auf NAS-Anwendungen • E-Mail-Benachrichtigung an registriertes mydlink-Konto • Unterstützt Zero Configuration (erfordert mydlink-fähigen Router) 	
Cloud-Dienste – Mobile Apps (App mydlink™ Access-NAS)	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriff auf Inhalte mit Mobilgeräten • Durchsuchen, Hoch-/Herunterladen, Öffnen und Verwalten von Dateien/Ordern • Fotos ansehen und Multimediadateien wiedergeben • Zugriff auf Medien: Musik-Streaming, Fotogalerien • Klassifizierung von Inhalten: Klassifizierung von Inhalten als Foto, Musik, Video oder Dokument • Unterstützt iOS und Android 	
Integrierte Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> • My Files (Web-Dateiserver) • My Photos (Photo Center) 	<ul style="list-style-type: none"> • My Music (Music Center) • My Surveillance (Surveillance Center)
My Files	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriff auf und Verwaltung von Dateien (kopieren, verschieben, löschen, umbenennen, packen/entpacken) über Webbrowser • Dateien in sozialen Netzwerken veröffentlichen (Facebook, Picasa, Flickr) 	<ul style="list-style-type: none"> • Dateien im Webbrowser oder mit dem Standardprogramm des PC öffnen • Dateieigenschaften anzeigen
My Photos	<ul style="list-style-type: none"> • Fotobibliothek erstellen und anzeigen: alle Fotos oder sortiert nach Datum • Alben erstellen und Fotos verwalten • Fotos in sozialen Netzwerken veröffentlichen (Facebook, Picasa, Flickr) 	<ul style="list-style-type: none"> • Fotos mit Cooliris ansehen • Diashows • Unterstützt AirPlay • Zeigt die GPS-Daten von Fotos und ergänzt diese
My Music	<ul style="list-style-type: none"> • Musikbibliothek erstellen und anzeigen: alle Titel oder sortiert nach Album, Künstler und Genre • Unterstützt Wiedergabelisten 	<ul style="list-style-type: none"> • Integrierter Music Player • Unterstützt AirPlay
My Surveillance	<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Kamerainstallation • Aufzeichnung im Format 4-Kanal-Motion JPEG, MPEG4 oder H.264 • Synchronisierte Audio- und Videoaufzeichnung • Aufzeichnung mit automatischem Überschreiben alter Aufzeichnungen • 4-Kanal-Live-Video 	<ul style="list-style-type: none"> • 4-Kanal-Synchronwiedergabe • Aufzeichnungsmodi: Aufzeichnung nach Zeitplan, manuelle Aufzeichnung • Unterstützt E-Map • Backup von Videoaufzeichnungen
Add-on-Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> • Sprachpaket • Photo Center (Gallery2) • Blog (Wordpress) • Audio-Streamer (icestation) • Logitech Squeeze Center • AjaXplorer 	<ul style="list-style-type: none"> • aMule • phpMyAdmin • phpBB • Joomla • Übertragung
Geräteigenschaften		
Abmessungen	• 90 × 144,3 × 195,3 mm	
Gewicht	• 640 g	
Stromversorgung	• Externes DC-Schaltnetzteil mit 12 V/3 A	
Leistungsaufnahme	• Betrieb: 28,8 W	• Ruhezustand: 11,4 W
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C	• Lagerung: -20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	• 5 bis 90 % (nicht kondensierend)	
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC 	<ul style="list-style-type: none"> • IC • DLNA

¹ Die Maximalkapazität kann sich aufgrund von technischen Fortschritten bei Festplatten ändern.



Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.dlink.com/de

D-Link (Deutschland) GmbH – Schwalbacher Straße 74, 65760 Eschborn, Deutschland.
 Änderungen vorbehalten. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.
 Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. © 2013 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. E&OE.

Letzte Aktualisierung: Mai 2013

D-Link®
 Building Networks for People