



ShareCenter Pulse (DNS-320) Gigabit Netzwerk Storage

- Dateien im Netzwerk zentral abspeichern, verwalten, teilen, streamen und sichern
- Platz für zwei 3,5" SATA-Festplatten (max. 2TB Speicherkapazität)
- Leichter Einbau der Festplatten - ganz ohne Werkzeuge
- Musik, Videos und Bilder direkt zum Media Player oder iTunes streamen
- Integrierter FTP-Server zum Zugriff auf Daten via Internet
- Sicherung eines USB-Laufwerks via Knopfdruck

Eigenschaften

- Zentraler Datenspeicher für digitale Dokumente und Medien wie Musik, Fotos und Videos
- Platz für zwei 3,5" SATA-Festplatten (max. 2TB Speicherkapazität pro Festplatte)
- Gesamtspeicherkapazität bis zu 4TB
- Festplattenmodi: Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1
- Einbau der Festplatten ohne Werkzeug
- Integrierter FTP-Server und Web-Fileserver
- Power Management für Festplatten
- Thermale Lüfterkontrolle für Festplatten mit Alarm-Meldung und Abschaltung des System bei Überhitzung
- Benutzer-/Gruppenkonten mit Zugangskontrolle und Quotas
- Integrierter FTP-, iTunes-, UPnP-AV-Server und BitTorrent™ Client
- USB-Port zur Speichererweiterung oder Sicherung eines USB-Laufwerks per Knopfdruck
- Backup Software zur manuellen, zeitgesteuerten oder fortlaufenden Sicherung der Daten im Lieferumfang enthalten
- Apple Time Machine™ Unterstützung

Beschreibung

Mit dem ShareCenter™ Pulse können Sie digitale Dokumente, Dateien und Medien wie Musik, Fotos und Videos gemeinsam mit anderen Benutzern in einem Heim- oder Büronetzwerk nutzen. Der Fernzugriff auf die Dateien via Internet ist mithilfe des integrierten FTP-Servers und Web-File-Servers möglich. Schützen Sie Ihre Dateien, indem Sie bestimmten Benutzern oder Gruppen Rechte zuweisen und Ordern spezielle Lese- und/oder Schreibberechtigungen zuweisen. Diese Funktion ist ideal, wenn Sie Ihren Kindern den Zugriff auf ungeeignetes Material verweigern möchten.

Ihr Nutzen

Digitale Inhalte mit dem integrierten Medienserver streamen

Videos, Filme und Bilder lassen sich über den integrierten UPnP-AV-Media Server direkt zu einem kompatiblen MediaPlayer streamen - ein PC ist dafür nicht notwendig. Zudem erkennt der iTunes Player automatisch das Gerät und spielt die Musik direkt vom DNS-320 ab.

Von jedem Ort aus auf persönliche Daten zugreifen

Das ShareCenter Pulse enthält einen Web-Fileserver, mit dessen Hilfe Sie Ihre Dokumente, Fotos und andere Multimedia-Dateien von jedem gewünschten Ort aus herunterladen können. Melden Sie sich nach dem Konfigurieren einfach mithilfe der anwenderfreundlichen Web-Benutzeroberfläche bei Ihrem ShareCenter an, und lassen Sie sich eine Liste der verfügbaren Dateien anzeigen. Am USB-Port an der Vorderseite des ShareCenter können Sie bequem externe USB-Laufwerke zur Speichererweiterung anschließen.

Profitieren Sie von Leistung, Schutz und Flexibilität

Aus vier unterschiedlichen Festplattenmodi (Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1) können Sie die passende Konfiguration für Ihre Bedürfnisse auswählen. Im Standardmodus erhalten Sie zwei Festplatten, auf die Sie separat zugreifen können. Im JBOD-Modus werden beide Festplatten zu einem einzigen, bequem zu verwendenden Volume zusammengeführt. Bei RAID 0 werden die Daten auf beide Laufwerke verteilt (striping) – so erhalten Sie die höchste Leistung. Bei RAID 1 wird auf beiden Laufwerken eine Kopie Ihrer Daten erstellt – dieser Modus bietet maximalen Schutz vor Datenverlust. Wenn ein Laufwerk ausfällt, arbeitet das verbleibende Laufwerk als Einzellaufwerk weiter, bis das defekte Laufwerk ersetzt wird. Das neue Laufwerk wird dann gespiegelt, und anschließend bietet das ShareCenter Pulse wieder den vollen Schutzzumfang.

D-Link Green

Für Verbraucher, die ihre Energiekosten senken und zum Schutz der Umwelt beitragen möchten, sind D-Link Green™-Produkte die richtige Wahl. Diese bieten umweltfreundliche Alternativen ohne Leistungseinbußen. Beim ShareCenter Pulse sorgen die Festplatten-Energieverwaltung und die Lüfterkontrolle für eine Senkung der Energiekosten, Minimierung der Geräuschentwicklung und eine längere Nutzungsdauer.

Datenblatt: ShareCenter Pulse (DNS-320)

Technische Daten

Standards

- IEE 802.3
- IEE 802.3ab
- IEE 802.3u
- TCP/IP
- CIFS/SMB
- NFS
- AFP
- DHCP Client
- DDNS
- NTP
- FTP over SSL/TLS, FXP
- HTP/HTTPS
- LLT D
- PnP -X
- UPnP AV
- USB 2.0
- Bonjour

LEDs

- Power
- LAN
- HDD 1
- HDD 2

Ports

- 10/100/1000 Mbit/s Gigabit Ethernet
- USB 2.0
- Power

Unterstützter Festplatten-Typ

- S-ATA I und II
- 3.5" Interne Festplatten
- Bis zu max. 2TB pro Festplatte

Festplattenverwaltung

- Vier verschiedene Konfigurationen: Standard, JboD, RAID 0, RAID 1
- RAID-Migration: Non-RAID nach RAID 1
- Festplatten-Format: EXT3
- Scandisk
- S.M.A.R.T.

Konfiguration & Management

- Internet Explorer 7, Mozilla Firefox 3+ oder Apple Safari 4
- Easy Search Utility
- E-Mail Warnungen
- System/FTP Log
- Yahoo! Widget

Dateifreigabe

- Max. Benutzerkonten: 64
- Max. Gruppen: 10
- Max. Freigegebene Ordner: 64
- Max. gleichzeitige Verbindungen: Samba: 64

Stromversorgung

- Externes Netzteil
- DC 12V / 4A Switching

Stromverbrauch

- Normaler Betrieb: 15.7 W
- Schlafmodus: 8.2 W

Betriebs-/Lagertemperatur

- 0° bis 40° C / -20° bis 70° C

Luftfeuchtigkeit

- 5% bis 90% (nicht kondensierend)

Abmessungen (L x B x H)

- 146.4 x 115 x 178.5 mm

Gewicht

- 0.85 kg

Garantie

2 Jahre

Bestellinformationen

Artikelnummer:

ShareCenter Pulse (DNS-320)

Beschreibung:

Gigabit Netzwerk Storage

D-Link Kontaktinformationen

D-Link (Deutschland) GmbH

Schwalbacher Str. 74
D-65760 Eschborn
Fon: +49 (0)6196 7799 0
Fax: +49 (0)6196 7799 300
www.dlink.de

D-Link Schweiz

Glatt Tower, 2. OG, Postfach
CH-8301 Glattzentrum
Fon: +41 (0)44 500 41 00
Fax: +41 (0)44 500 41 01
www.dlink.ch

D-Link Österreich

Millennium Tower, Handelskai 94-96
A-1200 Wien
Fon: +43 (0)1 240 27 270
Fax: +43 (0)1 240 27 271
www.dlink.at

Spezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. D-Link ist ein eingetragenes Markenzeichen der D-Link Corporation und seiner ausländischen Niederlassungen. Alle übrigen Marken sind Marken Ihrer jeweiligen Eigentümer.

©November 2010 Alle Rechte vorbehalten