

1-Bay Gigabit Network Storage

H/W Version: 1

Multimedia für zu Hause oder in kleinen Büros

Sie suchen eine einfache und kostengünstige Lösung für eine größere Speicherkapazität? Aufgrund fallender Festplattenpreise ist es jetzt die beste Zeit, um über eine NAS-Lösung nachzudenken. Statt alle Ihre Dateien auf einem einzigen PC zu speichern, können Sie nun Filme und Musik auf allen Computern im Netzwerk gemeinsam verwenden.

Netzwerkspeicher und vieles mehr

Installieren Sie einfach eine passende Festplatte (3.5" SATA II, nicht im Lieferumfang enthalten) in die GNS-1001 und Sie erhalten eine optimale Speicherlösung mit netzwerkweitem Datenzugriff.



GNS-1001

Der integrierte Gigabit Ethernet-Port ermöglicht den Austausch von Daten zwischen verschiedenen Computern schnell und einfach, selbst große High-Definition-Dateien.

Fortschrittliche Mediadaten-Nutzung

Für die Speicherung und Daten-Nutzung bietet die 1-Bay Gigabit NAS alle Multimedia-Funktionen, die der Anwender von einer High-Performance NAS erwartet: iTunes Server, BitTorrent Downloads, UPnP Media Server, niedriger Stromverbrauch, leiser Betrieb und weiteres. Mit einer hohen Speicherkapazität ausgestattet, können Sie nun alle Ihre Filme und Musik über das Netzwerk gemeinsam nutzen.





- 1. LED-Anzeigen
- 2. LAN Port
- 3. USB Port
- 4. Reset-Taste
- 5. Strom On/Off
- 6. Stromanschluss

Key Features

- Bietet einen 3.5" SATA Festplatten-Einschub
- Gigabit Ethernet (1000Mbps) Datentransferraten
- Bietet einen High-speed USB 2.0 Port für weitere Speichergeräte
- Unterstützt HTTP, FTP und BitTorrent Download
- Gemeinsame Daten-Nutzung via Windows File Sharing / Samba
- Eingebaute UPnP, Music Broadcast und iTunes Multimedia
- Unterstützt Printer Server und UPnP Media Server
- Unterstützt Windows 98/ME/NT/2000/2003/2008/ XP/Vista/7, Mac OSX, Linux, Unix

Ideal kombinierbar mit



WGR-6012 300Mbps Wireless Gigabit Router



FCS-0030 Megapixel PIR Netzwerk Kamera

Technische Spezifikationen

Hardware

CPU:

PLX 7820 (ARM 11/Dual Core/750MHz)

Speicher:

128MB DDR II

Flash:

128MB (Nand Flash Base, boot from Nand Flash)

I AN:

1x 10/100/1000MbpsAuto-MDIX RJ45 Port

Unterstützt Gigabit LAN, Auto-Negotiation, Auto-MDIX

Festplatte

1x SATA II 3.5" HDD

USB:

1x USB 2.0 Port

LED:

Power, LAN

Schalter:

Power On/Off

Stromversorgung:

12V/2A, Netzteil ist wandmontagefähig

Firmware

Betriebssystem:

Linux Kernel 2.6.31

Networking TCP/IP:

HTTP, HTTPS, FTP

File Sharing-Protokoll:

CIFS / SMB over TCP / IP

Netzwerk Client:

Windows 98/ME/NT/2000/2003/XP/Vista/XP/2008/7, Mac OSX, Linux Llaiv

Linux, Unix

LAN:

Jumbo Frame-Einstellung (9000)

File System:

Journaling-Dateisystem XFS (für interne HDD)

FAT16/32 (für USB-Gerät)

NTFS Read (für USB-Gerät)

Festplatten-Management:

Formatierung/Vorbereitung der internen Festplatte (für XFS)

Disk Scan (manuell/Zeitplan)

Disk S.M.A.R.T (manuell/Zeitplan)

HDD Standby-Modus

User Management:

User Konten: 255

Disk Quota durch den User

Passwort-Authentifizierung

Share Folder:

Share Folder: 255

Share Folder: Verwaltung von Zugangsrechten (durch User)

Protokolle:

System / Event Log

Disk Log

Unicode-Unterstützung für CIFS

Mehrsprachige Unterstützung für FTP / HTTP

System-Funktion

Datum / Zeit / Sommerzeit

NTP

DDNS

Printer Server:

Netzwerk-Drucker werden gemeinsam genutzt

UPnP Server:

Funktioniert mit Netzwerk-Media Playern und Spielkonsolen

Media Funktion:

UPnP Media Server

- Foto
- Audio
- Video

iTunes Server:

Gemeinsame Nutzung von Musik über Computer

Backup

Unterstützt Windows "Backup and Restore" Driver Backup (Internal HDD vs. USB HDD)

Papierkorb:

Für jeden Ordner

Download Manager:

BitTorrent (P2P) Download

Festplatten-Format:

Single Disk Mode (Einzelfestplatte)

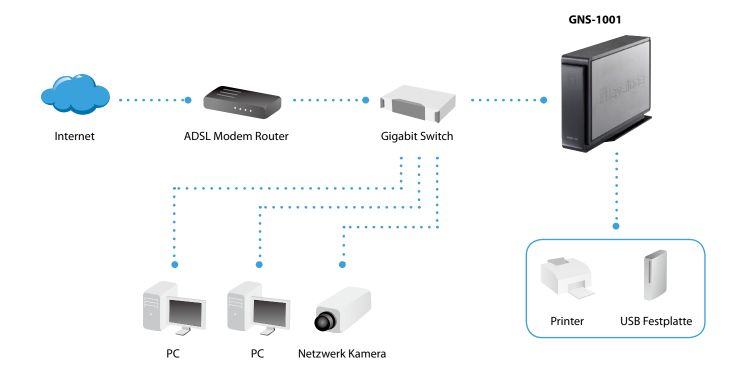
Samba:

Samba-Version: 3.2.15

Speicherung:

FTP / Samba / Windows File Sharing Server

Anwendungsbeispiel



Bestell-Information
Packungsinhalt

GNS-1001: 1-Bay Gigabit Network Storage

GNS-1001

RJ-45 Ethernet LAN Kabel

Netzteil

Quick Installation Guide

CD Manual/QIG/Utility