



Was leistet ReadyNAS Pro?

- Speichern, Backup und Bereitstellung digitaler Daten im Netzwerk
- Leistungsstarke Performance
- Hohe Verfügbarkeit
- Einfache Bedienung
- Erweiterbar speziell für kleine und mittelständische Unternehmen

Eigenschaften:

ReadyNAS Pro ist eine Network Attached Storage (NAS)-Lösung mit sechs Platteneinschüben und einer Speicherkapazität von bis zu 6 Terabyte in einem äußerst kleinen und eleganten Design. Zur Verfügung stehen Konfigurationen mit 1,5 (RNDP6350), 3 (RNDP6310) und 6 Terabyte (RNDP6610) Speicherkapazität. ReadyNAS Pro ist ideal für kleine und mittelständische Unternehmen, die nach einer zentralen Netzwerkspeicherlösung für bis zu 200 Anwender suchen.

Höchste Sicherheit und Anwenderfreundlichkeit:

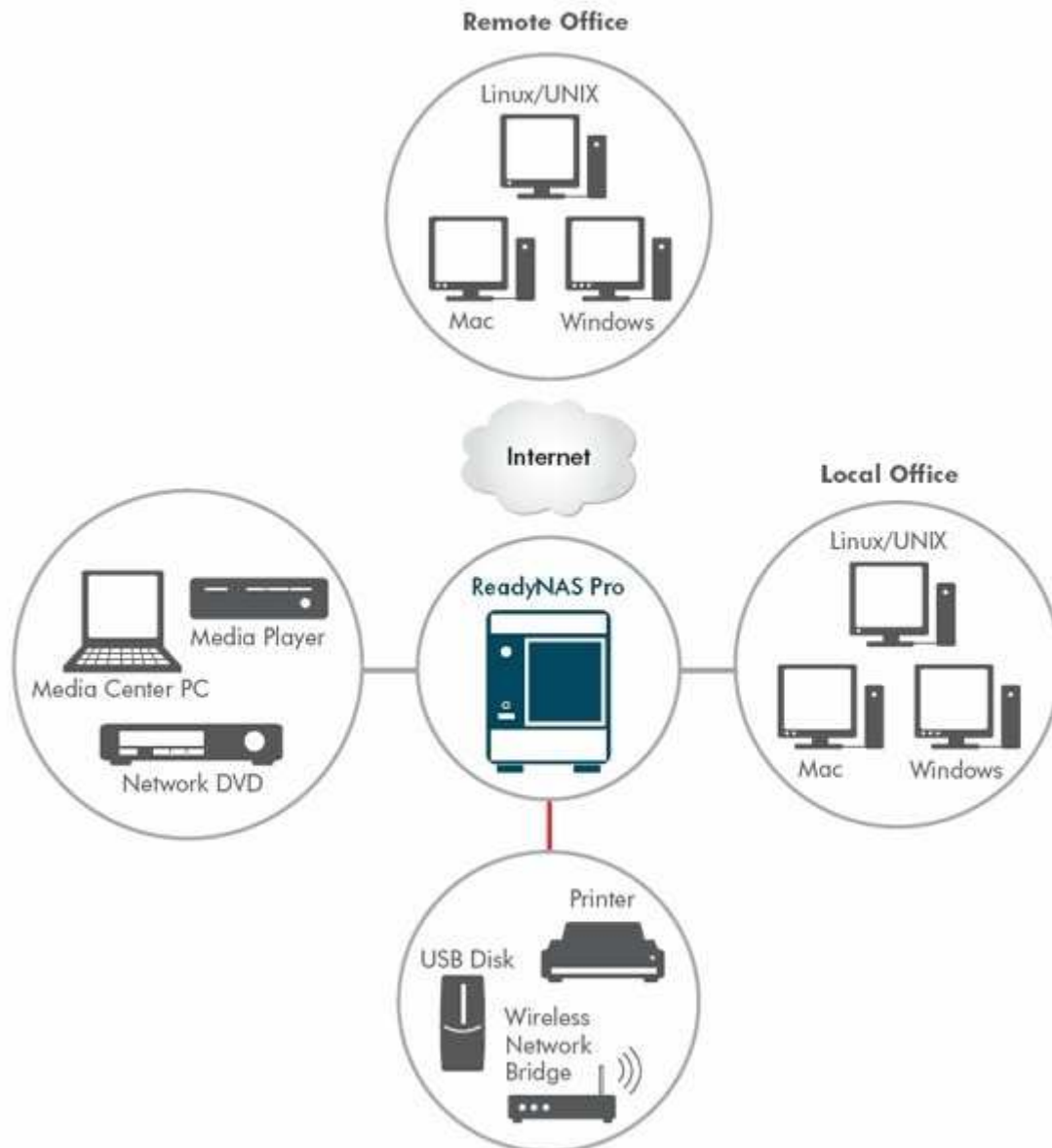
Kritische Daten sind durch die Unterstützung von RAID 0, 1, 5, 6 und dem proprietären, automatisch erweiterbaren X-RAID2 geschützt. Die Hochverfügbarkeit und Ausfallsicherheit des Systems garantieren zwei redundante Gigabit Ethernet Ports.

ReadyNAS Pro unterstützt bis zu sechs SATA I- oder SATA II-Laufwerke über sechs verschließbare, hot-swappable Festplatteneinschübe. Das äußerst kompakte Gehäuse stellt darüber hinaus drei USB 2.0-Ports für die Anbindung externer Festplatten, Drucker oder USVs bereit. Ein LCD-Display gibt einen schnellen und intuitiven Überblick über den Systemstatus. Per Monitoring überwacht ReadyNAS Pro kontinuierlich das gesamte System und meldet dem Netzwerkadministrator außergewöhnliche Situationen oder Ausfälle sowie E-Mail-Alarme. Darüber hinaus erlaubt ReadyNAS Pro die Bedienung über eine Web-basierte, grafische Benutzeroberfläche..

ReadyNAS Pro arbeitet plattformunabhängig (Windows, Mac, Linux) und ist eine kosteneffiziente sofort einsetzbare Netzwerklösung.

Die ReadyNAS Pro-Produktfamilie im Überblick:

- RNDP6350: ReadyNAS Pro 1,5 TB Gigabit Desktop Network Storage (3 x 500 GB HDD)
- RNDP6310: ReadyNAS Pro 3 TB Gigabit Desktop Network Storage (3 x 1000 GB HDD)
- RNDP6310: ReadyNAS Pro 6 TB Gigabit Desktop Network Storage (6 x 1000 GB HDD)



Sicherheit:

- Secure Socket Layer (SSL)
- Windows ACL
- Verschlüsselte Logins
- Wählbare Share-, Nutzer- und Domain/ADS-Modi
- Backup: integrierter Backup-Manager, programmierbare Backup-Taste für automatische Backups
- SNMP
- Performance- und Statusanzeigen
- Wake on LAN

Stromverbrauch:

- Netzteil 12 V / 5 A, mit landesüblichem Stecker
- Eingang: 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Stromverbrauch: 115 W (im Normalbetrieb mit sechs 500 GB Festplatten)
- Diverse Stromsparmodi Standart

Maße und Gewicht:

- Maße (H/B/T) ca.: 25 / 17 / 28,5 cm
- Gewicht: 7,5 kg

Betriebsumgebung:

- 0° bis 40° C
- 20% bis 80% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
- FCC, UL, CE, C-Kennzeichnung, MIC, VCCI, RoHS-Konformität

Systemanforderungen:

- Microsoft® Windows® Vista™, XP Home oder Pro (SP1 oder SP2), 2000 (SP4), Macintosh® OS-X, Linux®
- Für die Fernzugriffsfunktionen sind Router und Breitbandverbindung erforderlich

Stromversorgung:

- Netzteil 12 V / 5 A, mit landesüblichem Stecker
- Eingang: 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Stromverbrauch: 115 W (im Normalbetrieb mit sechs 500 GB Festplatten)
- Diverse Stromsparmodi..

Garantie:

5 Jahre NETGEAR-Garantie (siehe beiliegende Informationen)

Packungsinhalt:

- ReadyNAS™ Pro
- Sechs (6) Hot-Swap Festplatteneinschübe
- Handbuch „Schnellinstallation“
- Garantiekarte
- Netzteil
- Stromkabel
- Netzwerkkabel
- ReadyNAS™ Installations-CD
- ReadyNAS™ Discovery Dienstprogramm
- CDP (continuous data protection) Backup-Software für Windows® und Macintosh®

Verfügbare Bestückungsvarianten

- • RNDP6350 – 3 x 500 GB HDD
- • RNDP6310 – 3 x 1000 GB HDD
- • RNDP6310 – 6 x 1000 GB HDD

Features:**Backup**

- Integrierter Backup-Manager
- Programmierbare Backup-Taste
- Backup von/auf CIFS/NFS/FTP/http & Rsync
- Backup auf/von USB-Festplatten
- Im Bundle enthalten: CDP (continuous data protection) Backup-Software für Windows® und Macintosh®

Unterstützte Web-Browser

- Microsoft® Internet Explorer™ 7.0+
- Safari 2.0+
- Mozilla Firefox® 2.0+

Allgemein

- ReadyNAS™ Pro Network Attached Storage (NAS)
- Sechs Serielle ATA II Festplatteneinschübe mit Load Balancing und

Failover

- Zwei 10/100/1000 Ethernet-Ports
- Drei USB 2.0-Ports
- OLED Display
- DHCP Server und Printserver
- Intel Core 2 Duo Prozessor
- 1 GB DDR2 DIMM (mit einem weiteren Slot erweiterbar – bis zu 4 GB werden unterstützt)
- Integrierter 128 MB Flashspeicher für OS
- Verriegelbare, hotswappable Festplattenrahmen
- Unterstützt Windows, Mac und Linux/UNIX Clients

Datenträgerverwaltung

- Journaling
- Quota für Benutzer, Gruppen und Shares
- Festplatten können entnommen und verlustfrei auf ReadyNAS NV+ oder 1100 migriert werden

Datei-Protokolle

- CIFS/SMB für Windows
- AFP 3.1 für Mac OS
- NFS v2 / v3 für Linux und Unix
- HTTP/S für Webbrowser
- FTP/S Unterstützung
- Rsync

RAID:

- RAID: 0, 1, 5, 6
- Hardware X-RAID2
- Hotswap- und Hotspare-Support
- Media-Streaming
- UPnP AV
- Logitech SlimServer
- Netzwerk DVD-Player
- Windows MCE
- Apple iTunes Server
- Sonos Music Player
- Sony PlayStation 3
- Microsoft Xbox / Xbox 360
- Netgear Digital Entertainer HD EVA8000

Netzwerkoptionen

- DHCP oder feste IP
- WINS, NTP

Systemverwaltung

- Leistungsoptionen
- Gerätestatus
- Backup und Restore
- E-Mail-Warnmeldungen und Ereignisprotokolle
- Wake-on-LAN
- SNMP

Technische Daten

- Öffnung für Kensington®-Schloss

USB-Geräteunterstützung

- USB HDD- und Flash-Speicher
- Drucker
- USV-Überwachung mit automatischer Abschaltung
- Auto-Copy für digitale Kameras
- WLAN-Bridges

Sprachen

- Benutzeroberfläche: Deutsch, Englisch, Chinesisch, Japanisch
- Dateinamen: Unicode