

ReadyNAS™ X6

Media Server with X-RAID

Ein NAS-Speicher (Network Attached Storage) ist der sicherste Weg um digitale Mediendateien in einem Netzwerk sicher zu speichern und zu verteilen.

Der Infrant **ReadyNAS X6 Media Server mit X-RAID** Technologie bietet eine beispiellose Sicherung, Leistung und Erweiterungsmöglichkeit für den NAS Anwender. X-RAID Technologie erlaubt dem Anwender Festplatten auf Bedarf hinzuzufügen. Starten Sie mit einer Festplatte und fügen Sie eine zweite hinzu um einen vollen Festplattenausfall abzusichern. Fügen Sie eine dritte hinzu um die Kapazität zu verdoppeln und um gleichzeitig die Datensicherheit zu gewährleisten. Letzlich kann eine vierte Festplatte hinzugefügt werden um die gesicherte Kapazität zu verdreifachen. Während dieser Massnahmen sind alle Benutzerdaten voll intakt und die komplexe Rekonfiguration wird automatisch durchgeführt. Diese erweiterbare Sicherung ist nur durch die patentierte X-Raid™ Technologie von INFRANT verfügbar.

Expandable Protection™ mit X-RAID

- **Erweiterbarkeit:** Flexibilität zur Erweiterung der Speicherkapazität ohne Neukonfiguration des Systems und ohne Daten zu verlieren.
- **Sicherheit:** Mit zwei oder mehr installierten Platten schützt X-Raid vor Festplattenausfall.
- **Wert:** Starten Sie mit einer Festplatte und erweitern Sie nach Bedarf und Kosten.

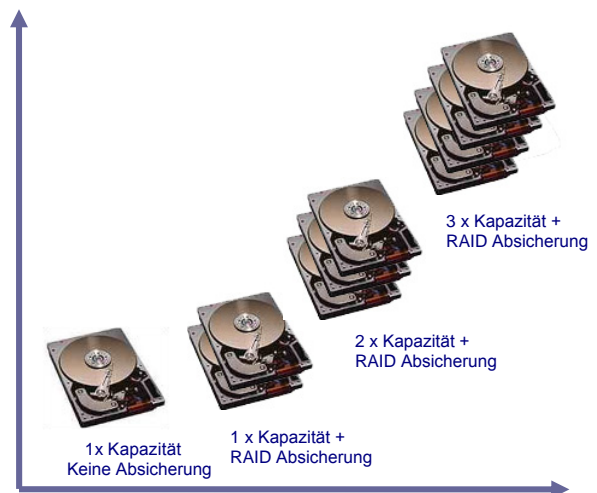


RAID, Gigabit Ethernet, und S-ATA Disks

RAID (Redundant Array of Independent Disks), wenn speziell konfiguriert, schützt das Speichersystem gegen Einzelplatten-Fehler. RAID Sicherung ist der Standard seit geraumer Zeit. Infrant ReadyNAS macht dieselbe Sicherheit auch für den Heimmutzer jetzt verfügbar

Gigabit Ethernet ermöglicht einen schnellen Datentransfer, nützlich für grosse Dateien wie digitales Video.

Serial ATA Festplatten für verbesserte Leistung gegenüber dem IDE Interface.



System Glanzpunkte

- Infrant IT1004 Netzwerk Speicher Prozessor
- 256 MB Speicher
- Unterstützt 4 Serielle ATA Festplatten
- Gigabit Ethernet
- Zwei USB 2.0 Schnittstellen
- X-RAID Erweiterte Sicherheit
- Arbeitet mit Windows, Mac, UNIX, Linux
- Komfort-Setup
- Integrierter Backup Manager
- Share, Benutzer und Domain basierende Sicherheit
- Unterstützt USB Speicher und USB flash
- Eingebauter Drucker Server
- Intelligente UPS Kontrolle
- Kompatibel mit führenden Netzwerk DVD Spielern und UPnP AV Streaming.
- Niedere Verlustleistung und leise

Angetrieben vom RAIDiator™

RAIDIATOR ist Infrant's umfassend eingeschlossenes NAS Betriebssystem welches in jedem ReadyNAS System eingebaut ist. Das Browser-basierende Komfort-Setup ermöglicht eine schnelle Konfiguration. Der integrierte Media Server ermöglicht schnelles Video und Audio-Streaming.

Eingebaute System Überwachung bietet einen zuverlässigen Betrieb. Email Warnungen können für jede festgestellte Fehlfunktion abgesetzt werden. Mit dem Integrierten Backup Manager, kann das ReadyNAS so geplant werden, dass automatische Datensicherung von oder zu anderen PC's und USB Speichern betrieben werden kann. Mit dem Infrant **ReadyNAS X6**, Datenspeicher-Management war dies nie leichter für den Heim- NAS Anwender.

Bestell Information

| Modell Nummer | Beschreibung | Kapazität |
|----------------------|---|------------------|
| RNX6-DLS | ReadyNAS X6 w/ RAIDiator OS, X-RAID, Infrant IT1004 NSP, 256MB memory, System ohne Festplatte | Keine |
| RNX6-250 | ReadyNAS X6 w/ RAIDiator OS, X-RAID, Infrant IT1004 NSP, 256MB memory, Eine 250GB SATA Drive | 250 GB |
| RNX6-400 | ReadyNAS X6 w/ RAIDiator OS, X-RAID, Infrant IT1004 NSP, 256MB memory, Eine 400GB SATA Drive | 400 GB |
| RNX6-500 | ReadyNAS X6 w/ RAIDiator OS, X-RAID, Infrant IT1004 NSP, 256MB memory, Zwei 250GB SATA Drive | Redundant 250GB |
| RNX6-800 | ReadyNAS X6 w/ RAIDiator OS, X-RAID, Infrant IT1004 NSP, 256MB memory, Zwei 400GB SATA Drive | Redundant 400GB |
| RNX6-1000 | ReadyNAS X6 w/ RAIDiator OS, X-RAID, Infrant IT1004 NSP, 256MB memory, Vier 250GB SATA Drive | 1.0 TB |
| RNX6-1600 | ReadyNAS X6 w/ RAIDiator OS, X-RAID, Infrant IT1004 NSP, 256MB memory, Vier 400GB SATA Drive | 1.6 TB |

ReadyNAS X6 Quick Spec

Allgemein

32-bit Infrant NetzwerkSpeicher Prozessor
 Unterstützt 4 SATA FP, bis zu 2TB Kapazität
 X-RAID Fehlertolerante Redundanz
 Einfacher Festplatten Zugriff
 Gigabit 10/100/1000 Ethernet
 Zwei USB 2.0 Schnittstellen
 On-board Flash RAIDiator OS
 Kompatibel mit Windows, Mac, UNIX, & Linux
 DHCP Server und Druckserver

Inhalt

Inhalt Management
 Journal und non-Journal Mode
 Benutzer definierte Aufteilung

Netzwerk Datei Unterstützung

CIFS/SMB für Windows
 AFP für Mac OS 9/X
 NFS v2 / v3 für Linux and UNIX
 HTTP für Web Browsers
 Anonymous FTP
 UPnP AV

Network Sicherheit

Secure Socket Layer (SSL)
 Windows ACL
 Share Access Control
 Alle Netzwerk Logins gebr.Verschlüsselung

IP Assignment

Static IP & DHCP

Backup

Integrierter Backup Manager im NAS
 Backup zu/von CIFS/NFS/FTP/HTTP & Rsync
 Backup zu/von USB Speichermedien

System Management

Leistungs Optionen
 Geräte Status
 Email Warnungen
 Ereignisaufzeichnung
 SNMP

USB Geräte Unterstützung

USB Disks und flash
 Drucker
 UPS Überwachung
 Wireless Network Adapters

Unterstützte Web Browser

Internet Explorer 6.0+
 Netscape Navigator 7.0+
 Opera 7.0+; Safari 1.22+
 Mozilla Firefox 1.03+

Sprachen

English, Deutsch, Japanese, Korean, Chinese

Elektrik - AC Eingang

Netzspannung: 110/220 VAC bei 50/60 Hz
 Einstufung: 220 Watt
 Leistungsverbrauch: < 100W (with four HDD)

Operating Environmental

0°C - 40 °C
 20 - 80% Humidity (non-condensing)

Zertifizierung

FCC, UL

Abmessungen und Gewicht

Höhe: 20 cm
 Breite: 22 cm
 Tiefe: 27 cm
 Gewicht: 4 Kg (Ohne HDD)