



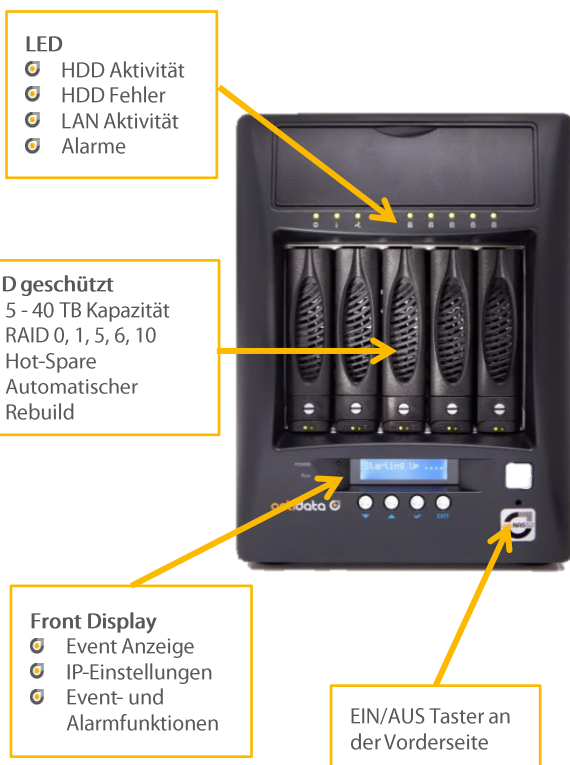
actiNAS Cube 3.0

Kostengünstiges NAS für kleine Unternehmen und Arbeitsgruppen mit integrierten, professionellen Backup-Funktionen

Der NAS-Server im klassischen Desktop-Format ist die ideale Speicherlösung für kleine Unternehmen: Er überzeugt mit seiner Skalierbarkeit, geringen Unterhaltungskosten, multifunktionalem Einsatz und seiner anwenderfreundlichen Bedienung. Das Gerät lässt sich bei Bedarf mit einem RDX®-Laufwerk nachrüsten (interner Einbau oder externer Anschluss an USB 3.0) und bietet damit die Möglichkeit unternehmenskritische Daten dauerhaft zu sichern und zu archivieren. Auch bei wechselnden Anforderungen bleiben damit Ihre Investitionen in die IT geschützt.

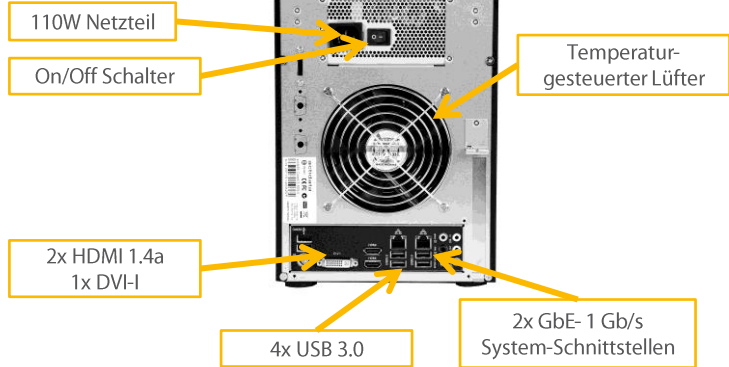
Produkt-Highlights

- ☑ Unterstützt bis zu 5 hot-swap SATA III - Festplatten
- ☑ Ausgestattet mit RAID-Funktionen, unterstützt RAID-Levels 0, 1, 5, 6, 10
- ☑ Einbauschacht zur Nachrüstung eines actiDisk RDX®-Laufwerks für das Backup unternehmenskritischer Daten
- ☑ Externe USB 3.0 Schnittstellen für den Anschluss externer RDX®-Laufwerke
- ☑ Linux-basierendes integriertes Betriebssystem mit integrierten, professionellen Backup-Funktionen
- ☑ Umgebungsüberwachung: Temperatur, Lüfter, Netzteil
- ☑ iSCSI Target Funktion über TCP/IP
- ☑ Quick Setup Funktion: betriebsbereit in 10 Minuten
- ☑ Gleichzeitiger Datenzugriff durch unterschiedlichen Benutzer über LAN, Intranet und/oder Internet
- ☑ Vielfältige Protokollunterstützung: z.B. TCP/IP, DHCP, AppleTalk, Mac Zone, SMB, NFS, CIFS
- ☑ Windows Domain Integration (Active Directory Support)
- ☑ Drei Jahre Garantie inklusive Vorab-Austausch-Service





actiNAS Cube 3.0
Rückseite



actiNAS Cube 3.0

Hardware

CPU	Intel Celeron 2,7 GHz Dual Core CPU
RAM-Speicher	8 GB (installiert), bis auf 16 GB erweiterbar
Disk-Slots	5x SAS II/SATA III
Netzwerk-Schnittstellen	2x 1 Gigabit Ethernet Port
Externe Schnittstellen	4x USB 3.0, 2x USB 2.0, 2x HDMI 1.4 a, 1x DVH, PS/2, Serielle Schnittstelle Anschluss-Option für USB 3.0 RDX®-Laufwerke
5 ¼-Zoll Schacht	Einbaumöglichkeit für ein USB 3.0 RDX®-Laufwerk
Stromversorgung	110 W mit PFC (PowerFactor Correction) mit 80PLUS Energie-Effizienz

Storage

Leistungsstarke RAID-Engine für fehlertolerante Datenspeicherung, unterstützt die RAID-Level 0, 1, 5, 6, 10
Hotspare Funktionalität, Disk-Nutzungsstatistiken, Volume Management, Medien- und Folge-Media-Management
Backup/Restore-Funktionalität auf RDX®-Medien, RDX® Media Cloning, Datei-Copy-Synchronisierung

Allgemeines

Unterstützt Volume als iSCSI-Target	Unterstützt UPS-Monitoring
Unabhängige File Server	Lokalisierte Sprachunterstützung

Verbindung

CIFS über TCP/IP; NFS über UDP/IPAFIP über Apple Talk; AFP über TCP/IP; SMB über TCP/IP; NAT; DHCP; FTP; iSCSI über TCP/IP; SFTP; Telnet; SSH; rsync; DLNA; SMTP
Internet Server; Einheit fungiert als DHCP-Server; Einheit fungiert als Master-Browser
Share Level Security; Print Server; Photo Server; iTunes-Server; SNMP; WebDav; Bonjour

System Management

Windows und Apple Mac	IP-Adressen-Konfiguration automatisch
Management via Web-Browser	Data Backup Utilities
Quick Setup Funktion	Unterstützt Microsoft ADS und Unix NIS Imports
Gratis Firmware Upgrades	LCD-Display zur Überwachung ohne PC

Umgebungsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit	10% - 85% nicht kondensierend
Betriebstemperatur	10° - 40° C (50° F ~ 104° F)
Abmessungen	261 x 180 x 390 mm
Gewicht	9,1 kg (ohne Festplatten)
Stromverbrauch	AC 100V – 240V (Full Range), 7A – 60 ~ 50Hz