



actiNAS SL 2U-8 RDX®

**Einzigartiges NAS-System
inklusive Backup-Funktion
auf zwei RDX®-Laufwerke**

Mit dem actiNAS SL 2U-8 RDX® lassen sich gleich zwei wichtige Aufgaben professioneller Storage-Umgebungen in einem Gerät bewältigen: Zum einen steht Unternehmen damit ein hoch performantes, ausfallsicheres und redundantes NAS-System zur Verfügung. Zum anderen lassen sich durch die beiden integrierten RDX®-Laufwerke geschäftskritische Daten auslagern.

Das actiNAS SL 2U-8 RDX® im Rackmount-Gehäuse unterstützt bis zu acht SAS- oder SATA-Festplatten und kann damit eine Speicherkapazität von bis zu 96 TB (8x 12TB SATA-III HDDs) erzielen. Darüber hinaus überzeugt die Speicherlösung mit geringen Unterhaltungskosten, einer einfachen Administrierbarkeit und iSCSI Target-Funktion. Zusammen mit den integrierten Datei-Server-Funktionen bietet der actiNAS SL 2U-8 RDX® kleinen und mittleren Unternehmen ein zuverlässiges und leistungsstarkes System zur Speicherung, Archivierung und Sicherung der Unternehmensdaten.












Leistungsstarkes NAS-System

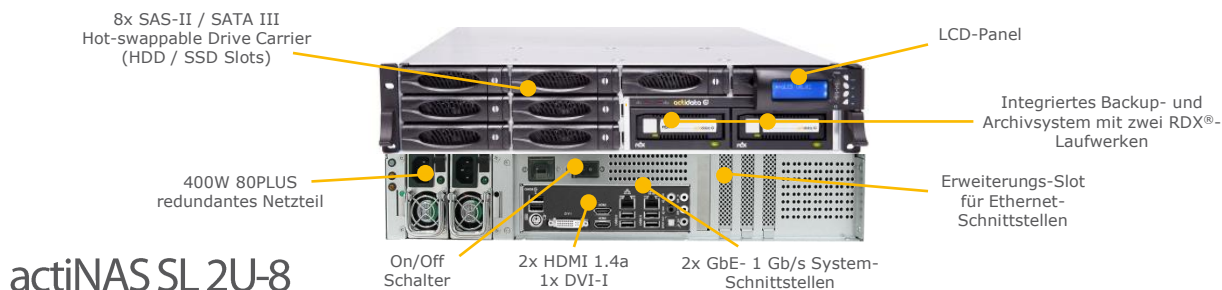
Über performante Ethernet-Schnittstellen wird der actiNAS SL 2U-8 RDX® einfach in die bestehende Infrastruktur eingebunden. Dort stellt das System den Benutzern Speicherplatz als CIFS oder NFS sowie für die Apple Mac-Umgebung zur Verfügung. Die Datenverfügbarkeit und Betriebssicherheit wird durch eine leistungsstarke RAID-Engine, Enterprise-graded HDDs und SSDs sowie eine redundante Stromversorgung erreicht.

Ideal für Backup-to-Disk-to-RDX

Im Rahmen einer täglichen Backup-Strategie lassen sich die jeweiligen Backup-Sets der zentralen IT auf dem NAS-System zwischenspeichern. Anschließend erfolgt die Datensicherung auf zwei eingebaute RDX®-Laufwerke, so dass insgesamt bis zu 8TB native Kapazität gesichert werden können, ohne das Medien gewechselt werden müssen.

Produkt-Highlights

-  All-in-one-System der Einstiegsklasse als NAS-Datei-Server mit integriertem Archivierungs- und Datensicherungssystem
-  2U Rackmount-System mit redundanten Netzteilen und 80PLUS Energie-Effizienz
-  Bis zu 96TB Speicherkapazität
-  Backup- und Datei-Copy-Funktionen auf zwei interne RDX®-Laufwerke
-  Systemreplikation NAS-to-NAS auf Dateibasis über rsync
-  RAID-Funktionen für hohe Datenverfügbarkeit
-  Unterstützt bis zu acht hot-swap SAS-II/SATA-III-Festplatten
-  Linux-basierendes integriertes Betriebssystem
-  CIFS, NFS und Apple File System Unterstützung
-  Active Directory Support
-  3 Jahre Garantie inkl. Fast Exchange Service sowie optionalen vor Ort Service-Erweiterungen



actiNAS SL 2U-8

Hardware	
CPU	Intel® Celeron® 2,7 GHz Dual Core CPU
RAM-Speicher	8 GB RAM, aufrüstbar bis 16 GB
Disk-Slots (Drive Carrier)	8x SAS-II/SATA-III, 6 Gb/s, hot-swappable
Archiv- und Backupsystem	2x integrierte RDX®-Laufwerke (für RDX®-Wechselmedien mit jeweils bis zu 4 TB)
Netzwerk-Schnittstellen	2x 1 GbE-Ports (1 Gb/s), optionale Erweiterung um 2x 1 GbE-Ports (1 Gb/s)
Externe Schnittstellen	4x USB 3.0, 2x USB 2.0, 2x HDMI 1.4a, 1x DVI-I, PS/2, Serielle Schnittstelle
Stromversorgung	400 W redundant mit PFC (PowerFactorCorrection) und mit 80PLUS Energie-Effizienz
Storage	
Leistungsstarke RAID-Engine für fehlertolerante Datenspeicherung, unterstützt die RAID-Level 0, 1, 5, 6, 10	
Hot-spare Funktionalität, Disk-Nutzungsstatistiken, Volume Management, Medien- und Folge-Medien-Management (Spanning)	
Backup/Restore Funktionalitäten auf RDX®-Medien, RDX® Media Cloning, Datei-Copy-Synchronisierung	
Allgemeines	
Unterstützt Volumes 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	88 x 482 x 500 mm
Gewicht	12,5 kg (ohne Laufwerke)
Netzteil (redundant)	AC 100V – 240V (Full Range), 7A – 4A, 60 ~ 50Hz
Service	
Gewährleistung	36 Monate inkl. Vorabaustausch (Fast Exchange Service – FESC)
Service-Optionen	Service-Erweiterungen bis 60 Monate vor Ort