



## actiNAS SL 1U-4

Universell einsetzbares NAS-System zur sicheren Datenspeicherung

Für kleine und mittelständische Unternehmen, die ein zuverlässiges NAS Sub-Speichersystem zur zentralen Ablage ihrer Dateien benötigen, ist der actiNAS SL 1U-4 die richtige Wahl. Konzipiert im 19"-Formfaktor lässt er sich in den klassischen Serverschrank einbauen und dort vielfältig nutzen. Vier Festplatten finden in dem Linux-basierenden System Platz und bieten bis zu 32 TByte Speicherkapazität. Anwender können von jedem Gerät im Netzwerk auf die dort abgelegten Daten zugreifen. Der actiNAS SL 1U-4 lässt sich mühelos in eine bereits bestehende IT-Infrastruktur integrieren und verwalten. Seine geringen Kosten und eine dreijährige Garantie (Fast-Exchange-Service) runden das Paket ab.

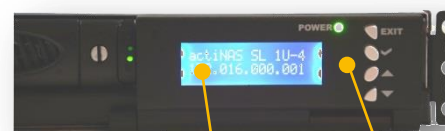
### Produkt-Highlights

- 🔘 1 HE ,19"-Formfaktor
- 🔘 Display
- 🔘 Unterstützt bis zu
  - 🔘 4 hot-swap SATA – Festplatten
  - 🔘 32 TByte Gesamt-Speicherkapazität
- 🔘 Integrierte Backup-/Copy-Funktion
- 🔘 RAID-Funktionen
- 🔘 2 x 1Gb Eth. Port, +
  - 🔘 optional 2 x 1Gb oder 1 x 10Gbit
- 🔘 iSCSI Target-Funktion über TCP/IP
- 🔘 Gleichzeitiger Datenzugriff
- 🔘 Volle ADS-Unterstützung
- 🔘 Vielfältige Protokollauswahl
- 🔘 Event-Benachrichtigung per E-Mail
- 🔘 USV-Unterstützung
- 🔘 3 Jahre Fast Exchange Service



actiNAS SL 1U-4  
Front-Ansicht mit vier hot-swap Drive Carrier

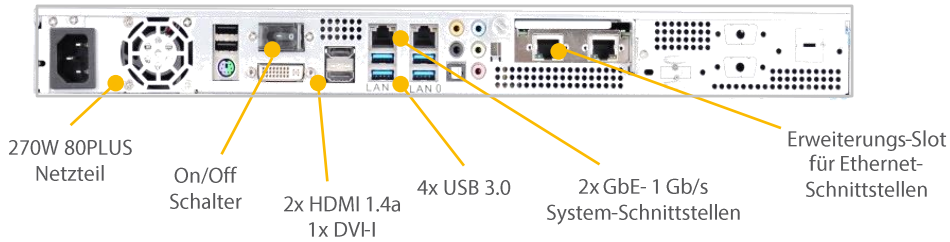
actiNAS SL 1U-4  
Front-Panel



LCD-Panel  
z.B. Status, IP

Bedienelemente  
z.B. IP Einstellung,  
Alarm aus

**actiNAS SL 1U-4  
Rückseite**



## actiNAS SL 1U-4

| Hardware  |   |
|---|---|
| <b>CPU</b>  | Intel® Celeron® 2,7 GHz CPU(Socket 1155, G540)  |
| <b>RAM-Speicher</b>   | 8 GB DDR3 – aufrüstbar auf 16 GB  |
| <b>Disk-Slots</b>   | 4 SATA II/SATA III  |
| <b>Netzwerk-Schnittstellen</b>  | 2 x 1 Gigabit Ethernet Port, optional zusätzlich 2 x 1 Gigabit oder 1x 10 Gbit Kupfer                   |
| <b>Externe Schnittstellen</b>   | 4 x USB3.0, 2 x USB2.0, 1 x PS2, 2 x HDMI, 1 x DVI, 7.1 Audio, S/PDIF                                   |
| <b>Mitgeliefertes Zubehör</b>   | Systemeinheit, Netzkabel, 2 Ethernet-Kabel, HDD-Befestigungsschrauben, Rackmount-Kit, Festplattenrahmen |
| Storage   |   |
| Ausgestattet mit Software-RAID-Funktion, um fehlertoleranten Datenschutz zu bieten  |   |
| Unterstützt die RAID-Level 0, 1, 5, 6, 10 und linear (JBOD)   |   |
| Hot Swap Fähigkeit, Volume Management, Backup/Restore von RDX®-Medien durch Möglichkeit externes RDX-Laufwerk anzuschließen   |   |
| Allgemeines   |   |
| Unterstützt Volume als iSCSI-Target   | Unterstützt UPS-Monitoring  |
| Unabhängige File Server   |   |
| Verbindungen  |   |
| AFP über Apple Talk; AFP über TCP/IP; SMB über TCP/IP; NFS über UDP/IP; NAT; DHCP; HTTP; FTP; CIFS über TCP/IP; iSCSI über TCP/IP; SFTP; Telnet; SSH; rsync; DLNA; SMTP |   |
| Einheit fungiert als DHCP-Server; Einheit fungiert als Master-Browser   |   |
| Share Level Security; Print Server; SNMP; WebDav; Bonjour andere Dienste auflisten  |   |
| System Management   |   |
| Windows und Macintosh   | IP-Adressen-Konfiguration automatisch   |
| Management via Web-Browser  | Gratis Firmware Upgrades  |
| Wizzard-gestützte Quick Setup Funktion  | Unterstützt Microsoft ADS/PDC und Unix NIS Imports  |
| Umgebungsbedingungen  |   |
| <b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>  | 10% - 85% nicht kondensierend   |
| <b>Betriebstemperatur</b>   | 10° - 40° C (50° F ~ 104° F)  |
| <b>Abmessungen</b>  | 44 x 446 x 500 mm   |
| <b>Gewicht</b>  | 7,6 kg (ohne Laufwerke)   |
| <b>Netzteil</b>   | 100-240V; 270W mit PFC (Power Factor Correction)  |
| Service   |   |
| <b>Gewährleistung</b>   | 36 Monate inkl. Fast Exchange Service (FESc)  |
| <b>Service-Optionen</b>   | Service-Erweiterungen bis 60 Monate Vor Ort   |