



## Produktbeschreibung

ThinStor Autoloader decken grundlegende Datenschutzerfordernungen ab und stellen risikolose und einfach zu installierende Lösungen für bedienerloses Backup dar. Der Einsatz von mehreren Datenkassetten ermöglicht automatisiertes, servernahes und überwachungsfreies Backup für eine ganze Woche. Das Gehäusedesign erlaubt wahlweise den Einsatz als Standalone-Gerät oder die Integration in ein Rackcenter mit einem Platzbedarf von gerade mal 2 Höheneinheiten (2U). Die Autoloader sind zu allen marktüblichen Servern, Betriebssystemen und Backup-Software (HP OpenView OmniBack II, Computer Associates ARCserveIT, Legato, Veritas und vielen weiteren) kompatibel.

## Anwendernutzen

Die einfache Installation und das automatisierte Management mindern das Sicherheitsrisiko eines Datenverlustes durch Anwenderfehler. Durch Einsatz robuster und bewährter Technik (> 350.000 produzierte Geräte) wird eine sehr hohe Ausfallsicherheit gewährleistet. Maximale Modularität und Skalierbarkeit, geringer Platzbedarf sowie niedrige Kosten pro Gigabyte Backup-Speicher bilden hohen Investitionsschutz. Eine unterbrechungsfreie Datensicherung erhöht die Zuverlässigkeit des gesamten Netzwerkes.

## Technik

ThinStor Autoloader sind wahlweise mit LTO, SDLT oder AIT-Technologie ausgestattet und können mit bis zu zehn Medien bestückt werden (systemabhängig).

- Kapazitäten: nativ von 50 bis 1.280 GB, komprimiert von 130 bis 2.600 GB
- Transferraten 6 MB/s bis 24 MB/s
- Interfaces: LVDS Ultra Wide SCSI- 2
- Bauhöhe: 2U

## Einsatz in SMB-Unternehmen und Abteilungen

IT-Manager in kleineren Unternehmen verfügen meist nur über begrenzte Ressourcen und haben unter wachsendem Zeitdruck steigende Datenmengen zu sichern. Die günstigen Preis-/Leistungsvorteile der ThinStor-Autoloader-Familie ermöglichen die Verwaltung von mehr Daten in kleineren Zeitspannen, verursachen im Vergleich zu Einzel-Laufwerken weitaus geringere Systemgesamtkosten und bilden so einen ausgezeichneten Einstieg in die Automatisierung. Fernmanagement-Funktionen reduzieren den Personalaufwand des Unternehmens für das Backup-Management an verschiedenen Standorten. Darüber hinaus lassen sich ThinStor Autoloader in größeren Umgebungen, wo Server an unterschiedlichen Orten verteilt im Unternehmen stehen, problemlos in die vorhandene Infrastruktur von Abteilungen oder Niederlassungen integrieren und als automatische Datensicherungslösung mit zentraler Fernkonfiguration und -verwaltung einfach implementieren.