

IBM 3607 2U Rackmount SDLT Tape Autoloader



Highlights

- **Bis zu 3,5 TByte Gesamtkapazität auf nur 2 U Bauhöhe**
- **Integriertes Remote-Management – Konfiguration, Diagnose und Updates**
- **Modulare Architektur – unerreicht in puncto Skalierbarkeit, Erweiterbarkeit, Konfiguration und Service.**

Vorteile der automatischen Datensicherung auf Band

- *Unternehmenskritische Daten werden auf preiswerten, langlebigen und zugleich austauschbaren Medien gespeichert*
- *IT-Mitarbeiter werden für anspruchsvollere Aufgaben freigestellt*
- *Die Kosten für Schutz, Archivierung und Wiederherstellung von Daten liegen niedriger als beim manuellen Betrieb*
- *Ermöglicht zentrale, standardisierte und konsolidierte Datensicherung*
- *Die besonders schnelle Wiedergabe von Bändern spart Kosten und ist überaus komfortabel.*

Aufwendige IT-Installationen verlangen nach zuverlässigen und flexiblen Datensichtlösungen, die hohe Kapazität und einfache Verwaltung sowie optimales Preis-Leistungs-Verhältnis und Investitionsschutz bieten. Autoloader erfüllen diese Anforderungen optimal – steigende Verkaufszahlen für diese Produktgruppe belegen dies.

Leider gehen bei der Abwägung zwischen Systemleistung und -kosten eines Systems Kompromisse meist zu Lasten der Datensicherheit. Mit dem IBM SDLT Autoloader gehört das der Vergangenheit an: Er ist für den Unternehmenseinsatz optimiert – und sie profitieren von Investitionsschutz, Zuverlässigkeit und hoher Speicherkapazität zum günstigen Preis.

Der für den Rackeinbau ausgelegte skalierbare IBM SDLT im 2 U hohen Gehäuse ist optimal geeignet für den Einsatz in Abteilungen, Arbeitsgruppen oder Filialen. Dank des einzigartigen „+1“-Leistungsmerkmals kann der IBM SDLT Autoloader ein zusätzliches Band in sein voll bestücktes System aufnehmen. Das modular aufgebaute System lässt sich jederzeit modifizieren und erweitern. Mit den integrierten, Online-Management-Tools können Sie den Autoloader von überall auf der Welt fernsteuern, überwachen und konfigurieren.

Der IBM SDLT Autoloader bietet in Kombination mit Backup- und Datenschutz-Software eine sehr leistungsfähige, kompatible und zugleich erweiterungsfähige Lösung zum Schutz Ihrer Daten.

IBM 3607 2U Rackmount SDLT Tape Autoloader

3520L

Leistung

Eingebautes Laufwerk	SDLT 220
Dauerdatendurchsatz (MB/s)	
Ohne Kompression	11
Mit Kompression ¹	22

Spitzendatendurchsatz (MByte/s)

SCSI-Bus (maximal)	80
--------------------	----

Netto-Kapazität (GB formatiert)

Ohne Kompression	1760
Mit Kompression	3520

Verfügbare Schnittstellen

LVD, Ultra 2 SCSI

Zuverlässigkeit

MCBF	1.000.000
Garantie (Jahre)	3

Physikalische Spezifikation

Gehäusetyp	2 U
Gewicht ²	25 kg
Abmessungen	
Breite	447 mm
Höhe	89 mm
Tiefe	737 mm

Umgebungsbedingungen

im laufenden Betrieb

Raumtemperatur (°C)	10° bis 35°
Relative Feuchtigkeit (%)	20% bis 80%

im Ruhezustand

Umgebungstemperatur (°C)	-35° bis 65°
Relative Feuchtigkeit (%)	10% bis 90%

Speicherkapazität der Cartridge

SDLT 3607	16 (+1)
-----------	---------

Vom Kunden erweiterbare Komponenten

Das System nimmt bis zu zwei Magazine mit jeweils acht Cartridges auf

Laufwerktechnologie

SDLT 220

Integrierte Remote Management Tools

10BaseT Ethernet-Anschluss

Lässt sich über Web-Browser steuern

Verfügbare Funktionen:

Statusabfragen
Laufwerksfunktionen
Ferngesteuerte Diagnose
Ferngesteuerte Verwaltung
Sichten der Systemprotokolle
Inventar prüfen
Konfiguration
System-Upgrades
Firmware-Upgrades



IBM Deutschland GmbH

D-70548 Stuttgart
Telefon: +49 1803 313233#
Homepage: ibm.com/pc/de

IBM Österreich

Obere Donaustraße 95
A-1020 Wien
Telefon: +43 1 21145-0
Homepage: ibm.com/pc/at

IBM Schweiz

Bändliweg 21, Postfach
CH-8010 Zürich
Telefon: +41 848 804343
Homepage: ibm.com/pc/ch

Die IBM Homepage finden Sie im Internet unter: ibm.com

* Bei Benutzung der Rufnummer mit der Vorwahl 01803 entsteht eine Gebühr von derzeit (12/2002) Euro 0,12 pro Minute.

Vertragsbedingungen und Preise erhalten Sie bei den IBM Geschäftsstellen und den IBM Geschäftspartnern. Die Produktinformationen geben den derzeitigen Stand wieder. Alle Angaben ohne Gewähr. Gegenstand und Umfang der Leistungen bestimmen sich ausschließlich nach den jeweiligen Verträgen.

IBM, das IBM Logo und das e-business Logo sind eingetragene Warenzeichen der International Business Machines Corporation in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern.

Marken anderer Unternehmen/Hersteller werden anerkannt.

¹ Mit einer Datenkompression von 2:1 – der Faktor variiert je nach Datentyp und anderen Parametern.

² Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab.

Hinweise in dieser Veröffentlichung auf IBM Produkte, Programme oder Services bedeuten nicht, dass IBM diese in allen Ländern bereitstellt, in denen das Unternehmen tätig ist. Hinweise auf IBM Produkte, Programme oder Services bedeuten nicht, dass nur IBM Produkte, Programme und Services verwendet werden können. Sie können jedes andere Produkt mit identischer Spezifikation einsetzen.

IBM Hardware-Produkte sind fabrikanerzeugt hergestellt. Sie können neben neuen auch wieder verwendete Teile enthalten.

Die vorliegende Veröffentlichung dient ausschließlich der allgemeinen Information.

Bei den abgebildeten Geräten kann es sich um Entwicklungsmodelle handeln.

© Copyright IBM Corporation 2002.
Alle Rechte vorbehalten.