

NEOs Series Tape Libraries

Die einfache, kostengünstige und zuverlässige Lösung für Backup, Archivierung und Disaster Recovery

Overland-Tandberg

Overland-Tandberg bietet erstklassige Datenspeicherungs- und Archivierungslösungen, die für SoHo, SMB, SME und Enterprise Umgebungen entwickelt wurden und es Unternehmen ermöglichen, ihre digitalen Assets sicher zu verwalten und zu schützen. Wir bieten überlegene Technologien und Services, mit denen große und kleine Unternehmen ihre Datenspeicherungs- und Archivierungsanforderungen sicher verwalten können. Unsere Datenspeicherlösungen zeichnen sich durch Leistungstärke, Zuverlässigkeit und hohe Benutzerfreundlichkeit aus.

Festplattenspeicher sind für das Speichern großer Mengen nicht genutzter Daten sehr kostenintensiv. Deshalb ist eine bewährte Methode, Daten auf Band zu archivieren. Durch das Verschieben der Daten in eine Bandbibliothek der NEOs-Serie werden die Anforderungen an den Backup-Speicher reduziert, die Kosten gesenkt und die Nutzung wertvoller Stellflächen optimiert. Zusätzlich wird die Energieeffizienz verbessert, die Datensicherheit erhöht und der Durchsatz von Netzwerken und festplattenbasierten Backup-Systemen beschleunigt. Bandbibliotheken der NEOs-Serie bieten die Kapazitäten, Funktionen und die Effizienz, welche für die Datenarchivierung erforderlich sind.

Remote Management

- Bietet einfachen Fernzugriff auf Ihre NEOs Bandbibliothek von einem beliebigen Ort
- Ermöglicht müheloses Management mit einer einfachen, intuitiven Web-Oberfläche

Herausnehmbare Kassettenmagazine

- Bieten ein sicheres, bequemes und schnelles Medienhandling
- Ermöglichen eine mühelose Auslagerung von Kassetten für die Disaster Recovery Planung
- Erlauben Mailslot-Operationen für die Entnahme und Einführung von einzelnen Medien

Leicht austauschbare Bandlaufwerke

- Reduzieren teure Ausfallzeiten
- Erhöhen die Performance und die Effizienz
- Ermöglichen kostengünstige Erweiterung auf neue Laufwerksgenerationen

Optimierte Speicherdichte

- Reduziert kostspielige Fläche im Rechenzentrum
- Skalierbare Speicherdichte durch Upgrades der Bandlaufwerke



NEOs T24



NEOs StorageLoader

Bedienerfreundlich

Die webbasierte Bedienoberfläche bietet eine einfache und bequeme Verwaltung von unterschiedlichen Standorten. Herausnehmbare Kassettenmagazine ermöglichen den einfachen Zugriff auf Bänder, senken die Kosten für das Medienhandling und erleichtern die Offline-Speicherung Ihrer Daten für Sicherheits- und Disaster Recovery-Zwecke. Standard-Barcodeleser reduzieren die Medieninventarzeiten und vereinfachen die Medienverwaltung. Mail-Slots bieten einfachen und sicheren Zugriff auf einzelne Bandkassetten, ohne den Bibliotheksbetrieb zu unterbrechen. NEOs Bandlaufwerke können einfach in bestehende Infrastrukturen hinzugefügt, entfernt oder ersetzt werden und bieten die Flexibilität, sich an sich ändernde Datenspeicheranforderungen anzupassen.

Kompakt

NEOs Libraries bevorraten 8 oder 24 Bänder in einem 1U- oder 2U-Rackgehäuse. Die Möglichkeit, so viele Daten auf so kleinem Raum zu speichern, minimiert den Verbrauch von wertvollem Rack-Platz und senkt Ihre Gesamtbetriebskosten.

Kosteneffizienz

Dank der benutzerfreundlichen Funktionen der NEOs Systeme verbringen Sie weniger Zeit mit der Verwaltung Ihrer Sicherungen und Ihres Archivs, wodurch sich Ihre Betriebskosten verringern. NEOs ist eine äußerst zuverlässige Plattform. Service- und Wartungskosten werden reduziert und die Kosten für Ausfallzeiten und Produktivitätsverluste werden eliminiert. Die mühelose Aktualisierung auf Technologien der nächsten Generation schützt Ihre Investition langfristig und ermöglicht es Ihnen, Ihre Speicherkapazitäten und Übertragungsraten zu erhöhen, um mit der ständig steigenden Nachfrage nach immer mehr Kapazität und Performance Schritt zu halten.

Vielseitig

Die Tape Libraries der NEOs Serie bieten eine hohe Datenspeicherkapazität und erfüllen Ihre Sicherungs- und Archivierungsanforderungen. NEOs Tape Libraries sind mit SAS- oder Fibre Channel-Anschlüssen verfügbar und lassen sich problemlos in Ihre vorhandene Netzwerkinfrastruktur integrieren. Sie bieten nahtlose Kompatibilität mit Backup-Softwareanwendungen von Drittanbietern. Die native Partitionierungsfunktion in NEOs-Bandbibliotheken bietet die Möglichkeit, eine einzelne physische Bibliothek in kleinere logische Bibliotheken zu zerlegen, um Ihre NEOs Tape Library sicher für eine Vielzahl verschiedener Speicheranwendungen zu verwenden.

Konfigurationen	Formfaktor	Anzahl Slots	Anzahl Laufwerke	LTO-8		LTO-7M		LTO-7		LTO-6	
				Kapazität* TB	Performance* TB/h	Kapazität* TB	Performance* TB/h	Kapazität* TB	Performance* TB/h	Kapazität* TB	Performance* TB/h
StorageLoader	1u	8	1	240	2.7	180	2.7	120	2.7	50	1.4
T24	2u	24	2	720	5.4	540	5.4	360	5.4	150	2.9



Spezifikationen	NEOs StorageLoader				NEOs T24			
Konfiguration (maximal)	Slots 8	Magazine 2	Mail Slots 1	Laufwerke 1	Slots 24	Magazine 2	Mail Slots 1	Laufwerke 1-2
Unterstützte Bandlaufwerke	LTO-8, LTO-7, LTO-6				LTO-8, LTO-7, LTO-6			
Interfaces und Anschlüsse	6Gb Mini-SAS, 8Gb LC Optical FC (Kontrollpfad), 1GbE RJ-45 (Remote Management)							
Kapazitäten (max.)	unkomprimiert LTO-8: 96TB LTO-7M: 72TB LTO-7: 48TB LTO-6: 20TB		komprimiert LTO-8: 240TB LTO-7M: 180TB LTO-7: 120TB LTO-6: 50TB		unkomprimiert LTO-8: 288TB LTO-7M: 216TB LTO-7: 144TB LTO-6: 60TB		komprimiert LTO-8: 720TB LTO-7M: 540TB LTO-7: 360TB LTO-6: 150TB	
Transferraten (max. Anzahl Laufwerke)	unkomprimiert LTO-8: Bis zu 1TB/hr. LTO-7M: Bis zu 1TB/hr. LTO-7: Bis zu 1TB/hr. LTO-6: Bis zu 576GB/hr.		komprimiert LTO-8: Bis zu 2.7TB/hr. LTO-7M: Bis zu 2.7TB/hr. LTO-7: Bis zu 2.7TB/hr. LTO-6: Bis zu 1.4TB/hr.		unkomprimiert LTO-8: Bis zu 2.2TB/hr. LTO-7M: Bis zu 2.2TB/hr. LTO-7: Bis zu 2.2TB/hr. LTO-6: Bis zu 1.2TB/hr.		komprimiert LTO-8: Bis zu 5.4TB/hr. LTO-7M: Bis zu 5.4TB/hr. LTO-7: Bis zu 5.4TB/hr. LTO-6: Bis zu 2.9TB/hr.	
Zuverlässigkeit (Library MCBF)	2.000.000 Zyklen							
User interface	LCD Frontpanel und web-basiertes Remote Management							
Formfaktor	1u				2u			
Dimensionen ohne Verpackung: HxBxT	4.39 x 48.21 x 80.87 cm				87.4 x 44.7 x 73.9 cm			
Dimensionen mit Verpackung: HxBxT	41.14 x 61.21 x 102.10 cm				50.8 x 60.96 x 101.6 cm			
Gewicht mit Verpackung	24 kg				29 kg			
Eingangsspannung	100 - 240 VAC; 50 - 60 Hz							
Stromverbrauch	80W				160W			
Umgebungstemperatur	10° bis 35° C (Betrieb)							
Umgebungsluftfeuchtigkeit	20-80% (Betrieb, nicht kondensierend)							
Standard Gewährleistung	Bronze 1 Jahr (vorab Teileaustausch und 9x5 Telefon-Support)							
Erweiterungsoptionen	Silber und Gold (Next Business Day Optionen) Platinum (24x7x4h Reaktionszeit)							
Standard Konfiguration	Library mit einem Laufwerk, amerikanisches und europäisches Netzkabel, Quick Start Guide, Rack-Montagekit							
Zubehör	Zusätzliche Magazine, Upgrade LTO Bandlaufwerke, LTO Medien, Barcode Labels							



Vertrieb und Support für Overland-Tandberg-Produkte und Lösungen stehen in über 90 Ländern zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns noch heute über salesemea@overlandtandberg.com. Besuchen Sie OverlandTandberg.com.