Cristie GigaStream T560

Cristie GigaStream T560

Inhalt

- 1. Cristie GigaStream T560
- 2. Basismodul vs. Vollausbau
- 3. Highlights
- 4. Übersicht
- 5. Weitere Informationen
- 6. Kontakt

Cristie GigaStream T560

Die Cristie GigaStream T-Serie, CGT, stellt eine moderne und skalierbare Tape-Library-Familie auf Basis der LTO-Technologie dar. Durch den Einsatz dieser Tape-Technologie folgen wir dem Industriestandard.

Die Architektur der Libraries ermöglicht eine sehr bedarfsnahe Beschaffung. Das durchdachte Design und eine hohe Fertigungsqualität garantieren eine äußerst lange Lebensdauer. Die getätigten Investitionen in eine Cristie GigaStream Tape-Lösung sind somit bestmöglich geschützt. Die Tape-Libraries lassen sich nahtlos in vorhandene IT-Infrastrukturen einfügen.

Die T560 ist das Spitzenmodell der Cristie GigaStream T-Serie. Die Library ist modular aufgebaut. Jedes der Module verfügt über 80 Tape- und 6 Laufwerk-Slots. In einem 19-Zoll-Rack belegen die Module der T560 jeweils 6 HE. Der maximale Ausbau beträgt 7 Module. Im Vollausbau lassen sich 560 Slots mit 42 LTO-HH-Laufwerken auf 42 HE konfigurieren. Beim Einsatz von LTO-8-Bändern ist ein natives Speichervolumen von 6,72 Petabyte möglich. Durch die modularen Eigenschaften entstehen eine hohe Flexibilität und Skalierbarkeit. Das System wächst mit den Anforderungen. Gerade deshalb ist die T560 in Kombination mit den verschiedensten Applikationen ideal für den Einsatz mit Langzeitspeicher-, Archiv- und Backup-Lösungen.

Die Cristie GigaStream T-Serie ist auch in den Versionen T8 – T48 verfügbar. Eine Migration von einer der kleineren Libraries auf eine T560 ist jederzeit möglich. Für weitere Informationen zur T-Serie nutzen Sie bitte das Datenblatt für die Cristie GigaStream T-Serie T8 – T48. Eine Übersicht über alle T-Serie-Modelle finden Sie weiter unten. Alle Libraries der Cristie GigaStream Familie können Sie kaufen, leasen, mieten oder über uns finanzieren. Sollten Sie zur Tape-Library auch Tape-Medien oder andere Services benötigen, so kommen Sie bitte auf uns zu.

Basismodul Vollausbau





Highlights

- Fortschrittliche LTO-Bandtechnologie
- · Investitionsschutz durch den Einsatz des Industriestandards LTO
- Unterstützt die LTO-Technologien LTO-5 LTO-8
- LTFS ready ab LTO-5
- · Einfacher, bedarfsgerechter Einstieg
- Leichte Integration in vorhandene IT-Infrastrukturen
- Einfache und leichte Administration
- Einfache Wartung und leichter Service
- Hohe Datendichte und niedriger Platzverbrauch
- · Integrierte Medienmagazine, Mailslots und integrierter Barcode-Leser

Übersicht

Funktion	Т8	T24	T48	T560
Produktbilder				
Unterstützte LTO-Gen.	5 (EOL), 6 (EOL), 7, 8			
Gesamtkapaz. unkomprimiert. LTO-8	96	288	576	6.720
Gesamtkapaz. kompr. LTO-8	240	720	1.440	16.800
Max. Anz. LW	1	2	4	42
Max. Anz. Slots	8	24	48	560
Max. Anz. Mailslots	1	1	3	70
Max. Anz. Magazine	2	2	4	14
Schnittstellen	SCSI, SAS, FC	SCSI, SAS, FC	SCSI, SAS, FC	SAS, FC
Formfaktor	19" Rack	19" Rack	19" Rack	19" Rack
Max. Anz. HE	1	2	4	42
Max. Maße in	Breite x Tiefe x Höhe			
	48,2 x 80,6 x 4,4	48,2 x 80,6 x 8,7	48,2 x 80,6 x 17,5	48,2 x 80,6 x 182
Max Gew. in kg ohne LW	12	16	25	250
Max. Anz. Mod.	1	1	1	7

Weitere Informationen

Anfrage Medien	Anfrage Medien Einlagerung		
Anfrage Tape-Libraries	Cristie GigaStream T-Serie Übersicht		
Cristie GigaStream T560	Cristie GigaStream T8 – T48		
Cristie Media Destruction	Cristie Media Warehouse		
Cristie Tape-Services	Quantum Scalar i6000		

Kontakt

Gerne stehen wir Ihnen für Ihre Fragen zur Verfügung oder lassen Ihnen weitere Informationen zukommen. Nutzen Sie dafür bitte eines unserer Kontaktformulare oder unsere allgemeinen Kontaktinformationen: Cristie Data GmbH, Nordring 53-55, 63843 Niedernberg, Telefon: +49 6028 9795-0, Fax: +49 6028 9795-799, E-Mail: info@cristie.de

Kontakt per E-Mail