

## TERASTORE 5500

### Technologie

Die **TERASTORE 5500** Jukebox basiert auf der **Magneto Optical (MO)** und/oder der **Ultra Density Optical (UDO)** Technologie. Durch die Datenträgererkennung in der Greifereinheit ist die Mix-Bestückung (MO und UDO) ebenso möglich wie der reine MO- oder UDO- Betrieb.

Es werden sowohl wiederbeschreibbare als auch einmal beschreibbare Medien (WORM) unterstützt.

Das WORM-Medium ist prädestiniert für die revisionssichere Langzeitarchivierung kritischer Daten, z.B. aus dem Medizin-Umfeld, der Finanzwelt usw.

### Modular und Flexibel

Die **TERASTORE 5500** ist ein modular aufgebautes Speichersystem und kann entsprechend den Anforderungen des Anwenders konfiguriert werden.

Die **TERASTORE 5500** umfasst maximal 156 Slots (entspricht bis zu 9,36 TB) und unterstützt 1 bis 10 Laufwerke. Es kommen nur nicht modifizierte Originalteile (Laufwerke und Cartridges) zum Einsatz.

Aufrüstungen können schnell und leicht nachträglich vor Ort durchgeführt werden.

### Zuverlässig

Die Jukebox ist mit einer **LVD-SCSI-Schnittstelle** (Low Voltage Differential) ausgestattet, über die der Datentransfer zwischen Server und Laufwerken abläuft und die Steuerbefehle an die leistungsstarke Robotik übermittelt werden. Die Robotik sorgt im Zusammenspiel von robustem Servoantrieb und flexiblem Doppelgreifersystem für schnellsten Medienwechsel bei einem Höchstmaß an Zuverlässigkeit.



### Bedienerfreundlich

Der Im- und Export der Datenträger erfolgt über eine sogenannte Mailbox. Die Bedienung der **TERASTORE 5500** ist menügeführt. Ein Display zeigt den jeweiligen Status des Systems an.

Der im Greifer integrierte Barcode Reader ermöglicht ein effizientes Medien-Management. Mit Barcode Label versehene Medien werden mittels des Barcode Readers identifiziert. Die Zeit für eine Re-Inventarisierung wird dadurch drastisch gekürzt.

## TERASTORE 5500

Konkurrenzlos schnelles, vollautomatisches Handling von  
maximal 156 Datenträgern mit integriertem Barcode Reader.

### Jukebox Konfigurationen

Modell	Laufwerke Anzahl MO/UDO	Slots max.	MO 9,1GB/Disk max. Kapazität in GB	UDO 60GB/Disk max. Kapazität in GB
<b>T5500</b>	1-2	156	<b>1.419</b>	<b>9.360</b>
<b>T5500</b>	3-4	150	<b>1.365</b>	<b>9.000</b>
<b>T5500</b>	5-6	144	<b>1.310</b>	<b>8.640</b>
<b>T5500</b>	7-8	138	<b>1.255</b>	<b>8.280</b>
<b>T5500</b>	9-10	132	<b>1.201</b>	<b>7.920</b>

weitere Konfigurationen auf Anfrage

### Spezifikationen

Abmessungen B / T / H in mm	540 / 680 / 1.795
Leergewicht	135 KG (± 10%)
Zul. Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	+10°C bis +35°C / 10% bis 80% (nicht kondensierend)
Stromversorgung	230 V / 50 Hz / 6,3 A (115 V / 60 Hz mgl.)
Leistungsaufnahme	500 W
Schnittstelle	LVD-SCSI (Low Voltage Differential) / RS232
Doppelgreifer	Für schnellsten Disk-Wechsel
Mittlere Wechselzeit in s.	4
Maximale Wechselzeit in s.	6
Sicherheitsbestimmungen	VDE, CE, EMV Störklasse B
MSBF (Mean Swaps Between Failure)	3.000.000*
MTTR (Mean Time To Repair)	30 min

### Standard Zubehör

Barcode Reader  
5 Meter LVD-SCSI Kabel (2 x 68-pol. HD Stecker)  
2 Meter Netzkabel (Kaltgerätestecker)

### Optionales Zubehör

Weitere LVD-SCSI Schnittstellen  
Fibre Channel Schnittstelle  
NAJ - Lösung (Network Attached Jukebox)  
Partitionierungs-Modul (LPM)

### Kontakt

**Hauptsitz Westerstede**  
Zum Heerenberg 3  
D - 26655 Westerstede  
Tel.: +49 (0) 44 88 / 76 43 - 0  
Fax: +49 (0) 44 88 / 76 43 - 21

<http://www.terastore.de>  
eMail: [dsm@terastore.de](mailto:dsm@terastore.de)

**Vertriebsbüro Karlsruhe**  
Haid- u. Neustraße 7-9  
D - 76131 Karlsruhe  
Tel.: +49 (0) 7 21 / 9 65 85 29  
Fax: +49 (0) 7 21 / 60 63 08