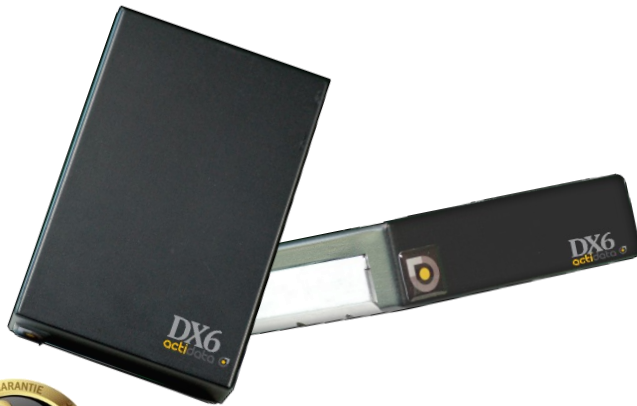


actidata DX6-Medien

DX6-Wechseldatenträger für den Einsatz in DX6-Wechselplattensystemen



- DX6-Wechseldatenträger mit 3,5“ Enterprise SATA HDD
- Robustes Gehäuse
- Kapazitäten von 4TB-20TB
- 3 Jahre Garantie inkl. Vorabaustausch im Fehlerfall
- Optionale Service-Erweiterung bis 60 Monate



Mit dem DX6-Wechseldatenträger stellt actidata ein kompaktes Medium zur Datensicherung vor, bei dem ein bewährtes 3,5-Zoll-Wechselplattensystem von der CRU Data Security Group kombiniert mit einer 3,5“ Enterprise SATA-Festplatte und actidata-Services den heutigen Anforderungen der Anwender hinsichtlich der Offsite-Datensicherung entspricht. Mit einer Datentransferrate von bis zu 250 MByte/s können über die leistungsstarke SATA-III Schnittstelle Backup-Sets auf das DX6-Medium ausgelagert werden. Die zur Verfügung stehenden Kapazitäten von 4-20TB pro DX6 Medium sind insbesondere für die IT-Einstiegsklasse in aller Regel ausreichend.

	actidata DX6-Medium
Beschreibung	Auswechselbarer Datenträger
Anwendung	Einsatz in Systemen mit DX6-Wechseldatensystem (Einschub) für die Offsite-Datensicherung zur externen Auslagerung der Backup-Sets
Festplatte (eingebaut)	SATA III Enterprise HDD mit 550TB/anno Schreib-Spezifikation, 7200rpm, 3,5“, 24x7 Dauerbetrieb
Kapazitäten	4TB / 8TB / 12TB / 20TB
Schnittstelle	SATA III
Datenraten	Schreiben / Lesen bis ca. 250MB/s*
Fehlerraten	Unrecoverable Read Error per Bits: 1 Sektor per 10 ⁻¹⁵ Mean-Time-Between-Failure (MTBF): 2.500.000h
Datenverfügbarkeit	ca.10 Jahre*
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 10-50 Grad Celsius / 20-80% relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Kompatibilität	Passend zu DX6-Wechselplattensystemen (Einschub) sowie CRU DX175 (Einschub)
Leistungsaufnahme im DX6-Wechselplattensystem	Ruhezustand: ca. 5W / Betrieb: ca. 10W
Abmessungen (HxBxT) & Gewicht	30mm x 110mm x 165mm 0,8kg
Gewährleistung & Services	36 Monate Gewährleistung inkl. Vorabaustausch defekter Komponenten (Fast Exchange Service) – optional erweiterbar bis auf 60 Monate

* Hinweis: Die angegebenen Daten können je nach Systemumgebung variieren. Ebenso ist die Datenhaltung und Datenverfügbarkeit abhängig von Lagerung und Transport der DX6-Medien. Unsachgemäße Lagerung, Behandlung oder Transport sind zu vermeiden.