

Produktinformationen

Shop-Navcode S7918003  
Hersteller Freecom Technologies



1.920,00 EUR

Inkl. MwSt

## Freecom LTO-5 HH EXT SAS - Bandlaufwerk

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7918003
Hersteller	Freecom Technologies
Hersteller-Artikel-Nr	34376
Bruttopreis	1.920,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Freecom LTO-5 HH EXT SAS - Bandlaufwerk - LTO Ultrium - SAS-2
Gerätetyp	Bandlaufwerk - LTO Ultrium
Aufnahmestandard	LTO Ultrium 5
Art	Extern
Schnittstellentyp	Serial Attached SCSI 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.3 cm x 29.5 cm x 7.7 cm
Gewicht	4.6 kg
Wechselplatte	LTO Ultrium
Wechselplattenkapazität	1.5 TB (nativ) / 3 TB (komprimiert)
Unterstützte Bandkassetten (Lesen und Schreiben)	Ultrium 4, Ultrium 5
Datenübertragungsrate (unkomprimiert)	140 MBps ( 504 GB/Stunde )
Datenübertragungsrate (komprimiert)	280 MBps ( 1008 GB/Stunde )
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Allgemein	
Gerätetyp	Bandlaufwerk - LTO Ultrium
Aufnahmestandard	LTO Ultrium 5
Art	Extern
Schnittstellentyp	Serial Attached SCSI 2
Farbe	Schwarz
Breite	22.3 cm
Tiefe	29.5 cm
Höhe	7.7 cm
Gewicht	4.6 kg
Wechselplatte	
Typ	LTO Ultrium
Kapazität	1.5 TB (nativ) / 3 TB (komprimiert)
Unterstützte Bandkassetten (Lesen und Schreiben)	Ultrium 4, Ultrium 5
Aufnahmestandard	Ultrium 4, Ultrium 5
Datenübertragungsrate (unkomprimiert)	140 MBps ( 504 GB/Stunde )
Datenübertragungsrate (komprimiert)	280 MBps ( 1008 GB/Stunde )

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S7918003  
Hersteller Freecom Technologies



## Fortsetzung

# Freecom LTO-5 HH EXT SAS - Bandlaufwerk

Mittlere Suchzeit / Zugriffszeit	52 Sek
Puffergröße	256 MB
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Serial Attached SCSI 2 – 4x Shielded Mini MultiLane SAS (SFF-8088), 26-polig
<b>Verschiedenes</b>	
MTBF	250,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	TUV, VCCI, C-Tick, BSMI, GOST, EN 60950, NOM, RRL, IEC 60950, CSA 22.2 No. 60950, CB, FCC CFR47 Part 15
<b>Stromversorgung</b>	
Typ	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Leistungsaufnahme im Betrieb	24 Watt
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 80%

# Datenblatt