

Produktinformationen

Shop-Navcode S7408581
 Hersteller Freecom Technologies



883,00 EUR

Inkl. MwSt

**Freecom LTO-2 HH INT SAS
 - Bandlaufwerk**

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7408581
Hersteller	Freecom Technologies
Hersteller-Artikel-Nr	34260
Bruttopreis	883,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Freecom LTO-2 HH INT SAS – Bandlaufwerk – LTO Ultrium – SAS
Gerätetyp	Bandlaufwerk – LTO Ultrium
Aufnahmestandard	LTO Ultrium 2
Art	Intern
Schnittstellentyp	Serial Attached SCSI
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.5 cm x 20.6 cm x 4.1 cm
Gewicht	1.45 kg
Wechselplatte	LTO Ultrium – 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H)
Wechselplattenkapazität	200 GB (nativ) / 400 GB (komprimiert)
Unterstützte Bandkassetten (Lesen und Schreiben)	Ultrium 1, Ultrium 2
Datenübertragungsrate (unkomprimiert)	24 MBps (86 GB/Stunde)
Datenübertragungsrate (komprimiert)	48 MBps (173 GB/Stunde)
Allgemein	
Gerätetyp	Bandlaufwerk – LTO Ultrium
Aufnahmestandard	LTO Ultrium 2
Art	Intern
Schnittstellentyp	Serial Attached SCSI
Breite	14.5 cm
Tiefe	20.6 cm
Höhe	4.1 cm
Gewicht	1.45 kg
Wechselplatte	
Typ	LTO Ultrium – 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H)
Kapazität	200 GB (nativ) / 400 GB (komprimiert)
Unterstützte Bandkassetten (Lesen und Schreiben)	Ultrium 1, Ultrium 2
Aufnahmestandard	Ultrium 2
Datenübertragungsrate (unkomprimiert)	24 MBps (86 GB/Stunde)
Datenübertragungsrate (komprimiert)	48 MBps (173 GB/Stunde)
Mittlere Suchzeit / Zugriffszeit	64 Sek
Puffergröße	64 MB

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S7408581
Hersteller Freecom Technologies



Fortsetzung

Freecom LTO-2 HH INT SAS - Bandlaufwerk

Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Serial Attached SCSI – interne SAS, 29-polig (SFF-8482)
Kompatible Einschübe	1 x von vorne zugänglich – 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H)
Verschiedenes	
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
Umgebungsbedingungen	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 80%

Datenblatt