

L18/500 テープライブラリ装置 製品仕様

HITACHI
Inspire the Next

本製品は2010年2月に販売終了しております。
仕様につきましては販売当時の情報です。ご了承ください。



モデル名	L18/500	
ドライブ	LTO Ultrium3	
ドライブ数	最小構成時2～最大構成時18	
メディアスロット数	最小構成時30～最大構成時529	
容量(非圧縮時)	最大構成時211.6TB	
容量(圧縮時)*1	最大構成時423.2TB	
転送速度	非圧縮時	最大5.2TB/hr
	圧縮*1	最大10.4TB/hr
電源条件	対応電圧	AC100/200V
	電流	2.3A(AC100V時)(基本モジュール)
		1.2A(AC200V時)(基本モジュール)
		3.0A(AC100V時)(ドライブ拡張モジュール)
		1.5A(AC200V時)(ドライブ拡張モジュール)
	所要電力	226VA(基本モジュール)
297VA(ドライブ拡張モジュール)		
発熱量	219W(基本モジュール)	
	288W(ドライブ拡張モジュール)	
付属電源コード	AC100V:NEMA5-15P,2.5m:(2本)	
	AC200V:IEC320-C14,2.5m:(2本)	
インタフェース	ファイバチャネル	
外形寸法/EIA規格ユニット数	356×483×699mm/8U(基本モジュール)	
	356×483×699mm/8U(ドライブ拡張モジュール)	
	356×483×699mm/8U(カートリッジセル拡張モジュール)	
質量	55kg(基本モジュール)*ドライブを含む	
	27kg(ドライブ拡張モジュール)	
	21kg(カートリッジセル拡張モジュール)	
	5kg(LTO3ドライブモジュール)	
環境条件	温度(非動作時)	16～32°C(16～32°C)
	湿度(非動作時)	20～80%(20～80%)

※1. 圧縮時の値は、データ圧縮率を2:1とした場合(データ圧縮率はデータの内容により変化します)

株式会社 日立製作所

URL : <http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/>
製品仕様は、改良のため変更することがあります。ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。
© Hitachi, Ltd. 2010. All rights reserved.

uVALUE

2010.1