

VME64x 2Uシステムプラットフォーム(4スロット)

VME64x Basic 2U 84 HP Depth 283mm with fan drawer

概説

- VME64x 2Uシステムプラットフォームは、VME64x規格の電源クレートです。VITA1.1-1997に準拠し、高性能なプロセッサに高度で実用的なパッケージング・ソリューションを備えています。
- ボード水平取付型19"ラック・モデルです。
- システムは強化されたEMCの機能で設計されています。頑丈で上質なシャーシは、機械規格IEEE1101.1と1101.10に準拠しています。
- バックプレーン上の内蔵温度センサーが搭載されたファントレイは、シャーシ内に適したエアフローを通すために静音軸流ファンをアクティベートします。ユニットは組み立て、配線、およびテストされています。



VME64x Basic 2U 84 HP Depth 283mm
Order number: LMH0000170



VME64x Basic 2U 84 HP Depth 283mm
with fan drawer
Order number: LMH0000240

仕様

		LMH0000170	LMH0000240
システム構成	スロット数	4スロット、6Uモノリシック VME64xバックプレーンJ1/J0/J2、能動終端、オートデジジェチェーン	
	対応モジュール	6U×160mmフロントサイド VME64xカードケージ	
		6U×80mmリアサイドカードケージ(リアランジションモジュール)	
備考	ホットスワップ電源用P47コネクタ×2		
システム冷却	タイプ	ファントレイ	交換可能フィルター付きホットスワップファントレイ
	温度センサー	バックプレーンに温度センサー搭載	
	ファンスピード	最小-最大: 77F-95F、or 95F-113F	
	サイズ	3x DCファン、80×80×25mm、36.4CFM×29dB(A)	
	放熱機能	左側面吸気 右側面排気	
	保護機能	—	電源/ファン故障用LEDランプ
		ファンモニタリング(バックプレーン上のDIPスイッチ経由)	
機器仕様	サイズ	高さ: 2U	
		幅: 84HP	
		奥行き: 283mm	
電源	容量	1x 250 W cPCI、入力レンジ 90-264Vac	
	定格出力	3.3V/33A、5V/33A、+12V/5.5A、-12V/1A、(PFC)	
	保護機能	EMCガasketを持つ8HP/3Uリアパネルに搭載されたスイッチ、ヒューズ、フィルタ付き電源	
	備考	ブランクパネル3U/8HP(空き電源スロット用)	
		オプション: DC-DC電源入力	