

RIO-3316

6U CompactPCI®后走线板, 用于MIC-3396



产品特性

- 外置后面板接口, 用于MIC-3396 CPU板
- 支持SATA Gen III、USB 2.0、USB 3.0、GbE、PS/2、COM和DVI接口
- 2 x SATA排针
- 2 x RJ45 GbE和2 x PICMG 2.16 LAN端口, 位于后面板
- 1 x 数字量和1 x 模拟量DVI接口, 位于后面板
- 1 x UHM接口, 支持USB 3.0和SATA Gen III信号



产品简介

RIO-3316是首款连接PCIe至主CPCI板的后走线模块(RTM), 增加了诸多必要的增值特性, 并能够扩展安装新一代CPCI刀片, 如MIC-3396。

RIO-3316支持: 1个PS/2接口、1个USB 3.0和1个USB 2.0接口、1个RS-232/485/422端口、2个千兆以太网端口、2个PICMG 2.16 LAN端口、1个数字量和1个集成(数字量/模拟量)DVI端口(位于后面板)。

位于J3的1个UHM接口提供了PCIe总线, 可支持USB 3.0和SATA Gen III (6 Gb/s)。

规格

CompactPCI	接口	J3 / J4 / J5		
电源	功耗	+3.3 V	+5 V	
		3 A	2 A	
环境	工作	非工作		
		温度	0 ~ 60 °C (32 ~ 140 °F)	-40 ~ 85 °C (-40 ~ 185 °F)
		湿度	95% @ 40 °C, 非凝结	95% @ 60 °C, 非凝结
物理规格	尺寸 (W x D)	233.35 x 80 mm (9.2" x 1.5"), 1-slot width		
	Weight	0.3 kg (0.66 lbs)		

产品型号

产品型号	后面板							板载插口/插槽/接口							
	LAN	PS/2*	COM (RJ45)	USB 2.0	USB 3.0	DVI-D	DVI-I	USB 3.0	COM	SATA	槽宽	USB 2.0	VGA	Audio	接口
RIO-3316-C1E	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	4	1	1	J3, J4, J5

注: PS/2端口提供2个通道, 分别用于键盘和鼠标信号。包含Y型线缆。

推荐配置

Rear I/O Board	CPU板
RIO-3316-C1E	MIC-3396系列

