



CPC-8408B

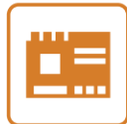
4U 8槽大容量Compact PCI 平台

CPC-8408B是一款4U 8槽19" 标准上架式CompactPCI机箱,支持1个系统槽、7个扩展槽,支持前后插卡,符合PICMG2.0、PICMG2.1、

PICMG2.9规范。可插拔风扇模块,从右到左吹风式散热设计,进风口安装防尘网,更换方便。该产品适用于通讯、测控等多个领域。



产品特点



4U8槽19"标准上架式 CompactPCI系统平台



1个系统槽、7个扩展槽,兼容 32/64bit、33/66MHz, 支持Rear I/O



2个2.5" 可插拔硬盘托架

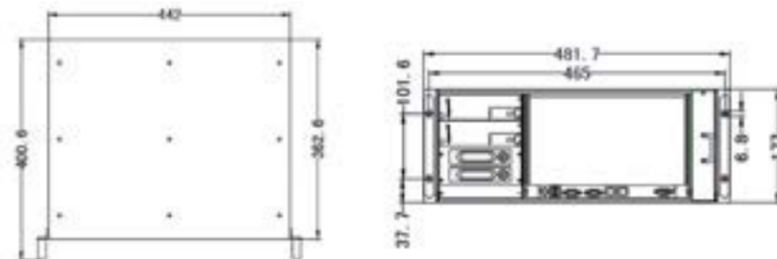


1+1250W3U8HPCPCI 冗余电源,兼容AC/DC 输入



5个80mm轴心风扇, 从右到左吹风式散热 设计

产品尺寸图



(具体配置尺寸,见说明书)(单位:MM)

产品规格

项目	描述
机箱结构	尺寸:177mm x 481.7mm x 400.6mm (H x W x D) 6U CPCI前插卡 (233mm x 160mm), 后IO插卡 (233mm x 80mm) 2个2.5"可插拔硬盘托架 不锈钢金属箱体,黑色喷漆工艺
背板	背板CPC-9108B: 1个系统槽、7个扩展槽, 32/64bit、33/66 MHz CompactPCI总线, 支持Rear I/O 1+1 250W 3U8HP CPCI冗余电源, 兼容AC/DC输入 兼容PICMG2.0、PICMG2.1规范
系统散热	从右到左吹风式散热设计 5个80mm轴心风扇
系统电源	2个250W 3U CPCI电源, 可以选配交流或直流输入 1+1冗余备份, 具有过压、过流、短路保护电路以及均流功能
环境规格	工作温度: -5°C~55°C 存储温度: -40°C~85°C 相对湿度: 5%~90% 非凝结 MTBF > 50,000 hours MTTR < 0.5 hours
机械规格	安全性: 满足GB4943的基本要求 EMC: 无线骚扰限值符合GB9254标准A级 抗扰度符合GB/T 17618标准A级 抗振动: 5-17Hz/1mm振幅, 17-200Hz/1g加速度 抗冲击: 10g加速度, 11ms周期
兼容规范	PICMG 2.0 R3.0 CompactPCI Specification PICMG 2.1 R2.0 CompactPCI Hot Swap Specification PICMG 2.10 R1.0 CompactPCI Keying Specification PICMG 2.11 R1.0 CompactPCI Power Interface Specification

订购信息

料号	型号	描述
0020-057261	CPC-8408B	19" 4U 8槽64Bit CPCI系统/ CPC-9108B背板/2个HDD槽位/2个250W CPCI电源
1460-037881	6U4HP空白挡板	6U高4HP空白挡板组件