



cPCIS-6408R

特点:

- 19"机架式安装，4U高度，支持80毫米的后走线I/O板卡
- 64位8槽CompatPCI®背板或PICMG 2.5 H. 110 CT总线，支持PICMG 2.1热插拔规范
- PICMG 2.11标准CompatPCI®47针接口电源背板
- 2+1可热插拔500W+250W冗余电源，支持宽范围交流输入
- 内置超薄DVD刻录光驱
- 防误触保护式电源开关和复位按钮
- 前面板支持热插拔风扇，系统采用冗余散热架构

规格:

- 结构
 - 19"4U机架式安装，金属外表面带保护涂层
- CompatPCI®标准
 - 2.0R3.0; 2.1R2.0; 2.5R1.0
- 规格
 - 6U cPCI，支持80毫米的后走线I/O板卡
- 背板
 - CBT-6408R/32: 8槽32位33MHz 总线背板
 - CBT-6408/32/H110: 8槽32位33MHz 6U背板，支持H. 110总线
- 电源
 - 最多支持3个3U/8HP cPCI电源
 - 5V、3.3V和+12V电压输出和均流功能
 - PICMG 2.11 47针电源接口
 - 宽电压交流输入: 110V~240V 47~63Hz
 - 直流输出: 250W (MAX)
 - +5V 25A +12V 5A
 - +3.3V 18A -12V 0.5A
- 基本报警模块
 - 监测内部机箱温度和风扇状态, 异常状态将会发出报警, 支持报警复位功能
 - LED指示5V、3.3V、12V和-12V时的电源电压状态
- 散热系统
 - 前面板风扇模块
 - 4个12V直流无刷电机, 双滚珠轴承
 - 2个18CFM风扇, 2个40CFM风扇用于进风, 支持热拔插
 - 风扇的额定转速分别为: 3600RPM、3000RPM
 - 风扇的额定功率分别为: 1.3W和2.4W



- 左支架电源散热风扇模块
 - 12V直流无刷电机, VAPO轴承
 - 4个7.3CFM风扇, 用于通风
 - 风扇的额定转速: 7400RPM
 - 风扇的额定功率: 1.1W
- 后部散热风扇模块
 - 12V直流无刷电机, 双滚珠轴承
 - 1个51CFM风扇, 用于通风
 - 风扇的额定转速: 3600RPM
 - 风扇的额定功率: 2.8W
- 尺寸
 - 482×176×304mm (宽×高×深)
- 重量
 - 14.5KG (包含两颗cPCI电源和背板)
- 工作温度
 - 0°C~+55°C -20°C~+70°C (工业级)
- 存储温度
 - 40°C~+80°C
- 相对湿度
 - 5%至95%, 无凝露
- 冲击
 - 10g加速度, 11ms周期, 非运行
- 震动
 - 5-17Hz/1mm振幅, 17-200Hz/1g加速度

订购指南

型号	cPCI总线	电源类型	最大功率	AC输入	H. 110	报警板
cPCIS-6408R/2AC	32位	AT	2×250W	2×AC	—	标准报警模块
cPCIS-6408R/2AC/H110	32位	AT	2×250W	2×AC	支持	标准报警模块