



cPCIS-6405R

特点:

- 19"机架式安装，4U高度，支持80毫米的后走线I/O板卡
- 标准6U CompatPCI®总线或PICMG 2.5 H.110 CT总线
- 64位5槽CompatPCI®背板，支持PICMG 2.1热插拔规范
- PICMG 2.11标准CompatPCI®47针电源背板
- 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
- 两个SATA2.5"热插拔硬盘抽取盒
- 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
 - CB-6405R: 5槽64位66MHz 6U 无H.110总线背板
 - CB-6405R/H110: 5槽64位66MHz 6U背板，带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，非正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
 - 12V直流无刷电机，双滚珠轴承
 - 1个90CFM风扇，用于进风，支持热插插
 - 风扇的额定转速: 3100RPM
 - 风扇的额定功率: 4.8W
 - 左支架电源散热风扇模块
 - 12V直流无刷电机，磁浮轴承



- 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
- 后部硬盘散热风扇模块，
- 12V直流无刷电机，磁浮轴承
- 2个10.8CFM风扇，用于2.5"硬盘盒散热
- 风扇的额定转速: 8200RPM
- 风扇的额定功率: 1.2W
- 后部散热风扇模块
- 12V直流无刷电机，磁浮轴承
- 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
- 驱动器
 - 内置1个超薄DVD刻录光驱，两个SATA 2.5寸硬盘抽取盒，
- 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℃~+55℃ -20℃~+70℃ (工业级)
- 存储温度
 - 40℃~+80℃
- 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	CD/DVD ROM	报警板	热插拔风扇
cPCIS-6405R/2AC	64位	AT	3×250W	2×AC	—	1×SATA DVD	标准报警模块	支持
cPCIS-6405R/2AC/H110	64位	AT	3×250W	2×AC	支持	1×SATA DVD	标准报警模块	支持