



cPCIS-6203RX

特点:

- 19"机架式安装，2U高度，支持80毫米的后走线I/O板卡
- 标准6U CompactPCI总线和可选的PICMG 2.5 H.110 CT总线
- PICMG 2.1热插拔规范，64位3槽CompactPCI®背板

规格:

- 结构 19"2U机架式安装，金属外表面带保护涂层
- 规格 6U cPCI，可安装带80毫米后走线I/O板的6U板卡
- CompactPCI®标准 2.0R3.0; 2.1R2.0; 2.5R1.0
- 背板 CB-6203R: 3槽64位总线背板
CB-6203R/H110: 3槽64位背板，支持H.110
- 电源 300W 1U ATX电源
宽电压交流输入: 100V~240V
直流输出: 300W (MAX)
+5V 25A +12V 16A +3.3V 14A
-5V 0.5A -12V 1A +5VSB 1.5A
- 基本报警模块 LED指示5V、3.3V、12V和-12V时的电源电压状态



- 内置300W 100V~240V交流输入1U ATX电源
- 内置一个2.5"，一个3.5"驱动器安装支架
- 防误触保护式复位按钮

- 散热系统 4个70 CM双滚珠轴承风扇
风扇的额定转速: 3300±400RPM
风扇的额定功率: 1.9W
- 驱动器 内置一个2.5"，一个3.5"驱动器安装支架
- 尺寸 482×88×304mm (宽×高×深)
- 重量 15KG
- 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
cPCIS-6203RX	64位	ATX	300W	1×AC	—
cPCIS-6203RX/H110	64位	ATX	300W	1×AC	支持

cPCIS-6203R/AC

特点:

- 19"机架式安装，2U高度，支持80毫米的后走线I/O板卡
- PICMG 2.11标准 CompactPCI®47针电源接口，最多支持2颗3U/8HP电源
- 标准6U CompactPCI®总线和可选的PICMG 2.5 H.110 CT总线

规格:

- 结构 19"2U机架式安装，金属外表面带保护涂层
- 规格 6U cPCI，支持80毫米的后走线I/O板卡
- CompactPCI®标准 2.0R3.0; 2.1R2.0; 2.5R1.0
- 背板 CB-6203R: 3槽64位总线背板
CB-6203R/H110: 3槽64位背板，支持H.110
- 电源 最多支持2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



- PICMG 2.1热插拔规范，64位3槽CompactPCI®背板，
- 可热插拔的250W+250W电源，支持宽范围交流输入
- 防误触保护式电源开关

- 直流输出: 250W (MAX)
+5V 25A +12V 5A
+3.3V 18A -12V 0.5A
- 散热系统 3个70 CM双滚珠轴承风扇
风扇的额定转速: 3300±400RPM
风扇的额定功率: 1.9W
- 尺寸 482×88×305mm, (宽×高×深)
- 重量 15KG
- 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
cPCIS-6203R/AC	64位	AT	2×250W	1×AC	—
cPCIS-6203R/AC/H110	64位	AT	2×250W	1×AC	支持