



cPCIS-3408R



特点:

- 19"机架式安装，4U高度，支持50毫米的后走线I/O板卡
- PICMG 2.11标准cPCI 47针接口电源背板
- 支持3U CompatPCI®背板，带7外设卡插槽和1个系统插槽
- 前面板3.3V、5V和±12V LED指示灯和温度、风扇LED示警
- 支持P2接头的后走线I/O背板
- 250W+250W 热拔插cPCI冗余电源(适用于AC系列机箱)
- 400W ATX电源（适用于RX系列机箱）
- 支持5组热拔插散热风扇和过滤器
- 风扇采用无刷双滚珠轴承，3250RPM 33.2CFM

订购指南

型 号	系统槽数	外设槽数	报警模块	电源数量	电源最大功率	PICMG规范
cPCIS-3408R/AC	1	7	1	1	1×250W	2.0; 2.1; 2.11
cPCIS-3408R/2AC	1	7	1	2	2×250W	2.0; 2.1; 2.11
cPCIS-3408RX	1	7	1	1	400W	2.0; 2.1

cPCIS-3413R



特点:

- 19"机架式安装，4U高度，支持50毫米的后走线I/O板卡
- 符合PICMG 2.11 标准cPCI 47针接口电源背板
- 支持3U CompatPCI®背板，带12外设卡插槽和1个系统插槽
- 前面板3.3V、5V和±12V LED指示灯和温度、风扇LED示警
- 支持P2接头的后走线I/O背板
- 2+1 500W+250W cPCI热拔插冗余电源
- 5组热拔插散热风扇和过滤器
- 风扇采用无刷双滚珠轴承，3250RPM 33.2CFM

订购指南

型 号	系统槽数	外设槽数	报警模块	电源数量	电源最大功率	PICMG规范
cPCIS-3413R/2AC	1	12	1	2	2×250W	2.0; 2.1; 2.11
cPCIS-3413R/3AC	1	12	1	3	2×250W	2.0; 2.1; 2.11