

CMX-1201/1301/1401系列 通讯平台



特点

- 2U4槽标准6U CPC架构
- 模块化设计
- 支持热插拔交换
- 满足海标标准定义
- 宽温工作-40°C ~ +55°C

CMX-1201系列

特点

- 3U17槽标准3U CPC架构
- 模块化设计
- 支持热插拔交换
- 宽温工作-40°C ~ +55°C

CMX-1301系列

特点

- 4U8槽标准6U CPC架构
- 模块化设计
- 支持热插拔交换
- 满足海标标准定义
- 宽温工作-40°C ~ +55°C

CMX-1401系列

产品规格 (CMX-1201系列/CMX-1401系列)

CPU板	C6101系列 6U 4HP CPC主CPU板 C6102系列 6U 4HP CPC主CPU板 C6103系列 6U 4HP CPC主CPU板
显示	前面板: VGA *1 后IO资源: DVI *2, VGA *1 (与前面板二选一), 支持双显模式 (三显模式可选)
前IO接口	VGA DB15 *1, 千兆以太网口 RJ45 *1 (RJ45 *2 可选) USB 2.0 *2 (USB 3.0 *2), RS-232串口 RJ45 *1 (可选) VGA切换按键, 复位按键
后IO资源	DVI-D *2, VGA *1 (与前面板二选一), LVDS 2CH 24bits (可选) 1组MIC-IN/LIN-IN/LIN-OUT SATA 2.0 *2, 千兆以太网 *4, USB2.0 *4, RS232 *2, PS/2 *1
背板	2个3U 8HP CPC电源位 (可选ATX电源) CMX-1201配置: 1个系统槽和3个扩展槽, 支持Rear IO CMX-1401配置: 1个系统槽和7个扩展槽, 支持Rear IO
电源	250W 3U CPC电源 *2, 100~240V AC输入 (可选ATX电源)
外形尺寸	CMX-1201: 482.6*298.5*88mm (不含拉手) CMX-1401: 482.6*298.5*176mm (不含拉手)
环境指标	工作温度: -20°C ~ 50°C, 可选-40°C ~ 55°C 存储温度: -40°C ~ 70°C 电磁兼容: A级 振动: 5-17Hz/1mm振幅, 17~200Hz/1g加速度 冲击: 10g加速度, 11ms
兼容规范	PICMG 2.0 R3.0 CompactPCI Specification PICMG 2.1 R2.0 CompactPCI Hot Swap Specification PICMG 2.16 R3.0 CompactPCI Packet Switching Backplane Specification

产品规格 (CMX-1301系列)

CPU板	3U 4HP CPC主CPU板
背板	2个3U 8HP CPC电源位 (可选ATX电源) 1个系统槽和16个扩展槽, 支持Rear IO
电源	250W 3U CPC电源 *2, 100~240V AC输入 (可选ATX电源)
外形尺寸	482.6*251*132.5mm (不含拉手)
环境指标	工作温度: -20°C ~ 50°C, 可选-40°C ~ 55°C 存储温度: -40°C ~ 70°C 电磁兼容: A级 振动: 5-17Hz/1mm振幅, 17~200Hz/1g加速度 冲击: 10g加速度, 11ms
兼容规范	PICMG 2.0 R3.0 CompactPCI Specification PICMG 2.1 R2.0 CompactPCI Hot Swap Specification PICMG 2.16 R3.0 CompactPCI Packet Switching Backplane Specification