

■ 产品型号IPC-6200/P251



■ 产品特性

- ▶ CPU: 飞腾D2000/8核CPU 主频2.3GHz
- ▶ 内存: 4*DIMM,DDR4,最大支持64GB
- ▶ 存储: 4*SATA3.0,1*M.2 (SSD,Key-M,NVM协议)
- ▶ 声卡: ALC662 1*Line out,1*Mic in
- ▶ 以太网: 2*Realtek RTL8111H千兆网卡
- ▶ 显示: PCIE外接显卡 (VGA+HDMI+DP)
- ▶ COM接口: 8*RS232(COM1~4可选RS422/RS485,COM5为debug口)
- ▶ USB接口: 6*USB 3.0 Type-A, 4*USB2.0 (插针)
- ▶ MiniPCIE接口: 1*MininPCIE (4G/WIFI/5G)
- ▶ PCIE接口: 2*PCIEX16接口,2*PCIEX4接口, 2*PCI接口
- ▶ 支持系统: Kylin/UOS
- ▶ 供电: ATX供电, 20+4PIN输入
- ▶ -10~50°C,存储温度: -20~60°C



 技术参数

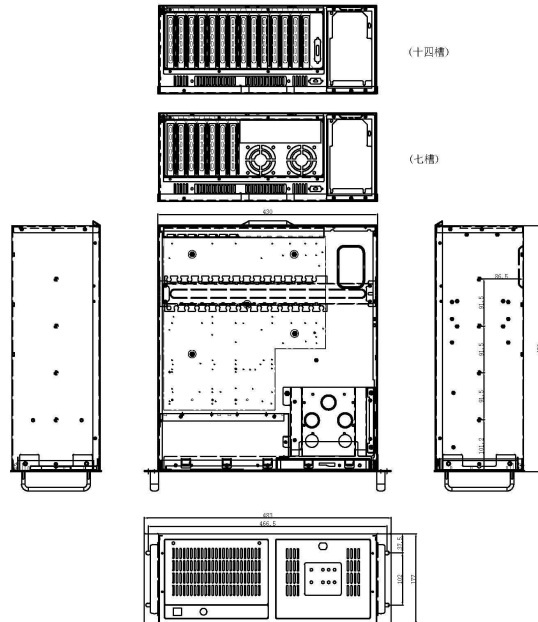
■ 产品型号		IPC-6200/P251
系统	CPU	飞腾D2000八核CPU ,2.3GHZ
	扩展槽	2*PCIE16X接口(PCIE16X_1*16X信号,PCIE16X_2*4X信号) PCIE16X_1支持到GEN3,PCIE16X_2支持到GEN2 2*PCIE4X接口 (PCIE4X_1*4X信号,PCIE4X_2*2X信号) 均支持到GEN2 2*PCI接口
	系统内存	4*DIMM,DDR4,最大支持64GB
	扩展网口	2*RTL8111H (10/100/1000 Mbps, RJ45) (可选扩展)
	GPU&显卡	PCIE外接显卡 (VGA+HDMI+DP)
	音频	ALC662 1*Line out,1*Mic in
	以太网	2 * RJ45千兆网卡
	存储	4*SATA3.0, 1*M.2(SSD,Key-M, NVMe协议)
	PS/2	N/A
	USB接口	6 * USB3.0(Type-A) 4 * USB2.0(可扩展)
结构	串口接口	8 * RS232(COM1-4可选RS422/RS485,COM5为debug口)
	控制开关	1*Power switch
	电源要求	ATX供电24PIN+8PIN
	操作系统	Kylin/UOS
	构造	SPCC优质冷轧钢板
	颜色	工业计算机灰
	安装方式	上架式安装
	尺寸	466.5mm*481mm*177mm
	净重	15.3KG
	工作温度	-10~50 °C
	存储温度	-20~60°C

环境	存储湿度	10 ~ 90%, non-condensing
	振动	5grms/5~500Hz/随机/工作状态(SSD); 1grms/5~500Hz/随机/工作状态(HDD)
	冲击	50g峰值加速度(持续11ms)(SSD); 20g峰值加速度(持续11ms)(HDD)
	EMC/认证	CCC/FCC/CE/ROHS

■ 订购信息

IPC-6200/P251	IPC-6200/P251	首睿4U上架式工控机/飞腾D2000/6 * USB3.0(Type-A) /2* RS232(COM1-4可选RS422/RS485)可扩展/-ATX500W电源
---------------	---------------	--

■ 外形尺寸



■ 北京总部

公司电话: +86(0)10 -82331878/82331875

服务热线: 400-800-1871

办公地址: 北京市海淀区双清路3号鸿运大厦1层31078室

工厂地址: 河北省廊坊市三河市燕郊开发区留山大街

创智谷产业园-1#地块-一期-4#-2-101

■ 了解更多信息: www.ipccore.com, 或发送邮件到: ipc@ipccore.com 规格细节如有变更, 恕不另行通知
东方松柏科技(北京)有限公司, 版权所有©2018