

嵌入式准系统



基于英特尔H81芯片组
支持第四代智能英特尔酷睿处理器

产品基于第四代智能英特尔酷睿处理器平台平台，支持10个COM，和10个USB口，8BitsGPIO，2x VGA +HDMI显示输出，1x LPT，提供1个PCIe 16X，支持Line-out，MIC-in。

产品为高性能、接口丰富、高可靠性的工业级嵌入式准系统产品。其接口丰富，可广泛为数字标牌、ATM机、各类自助终端和工业自动化应用等提供完善的硬件解决方案。

EPC-202H

嵌入式准系统

基于英特尔H81芯片组
支持第四代智能英特尔酷睿处理器

嵌入式准系统

产品特点:

- 基于Intel H81芯片组，支持第四代智能英特尔酷睿处理器
- 2条双通道DIMM内存插槽，支持DDRIII 1333/1600MHz，内存容量最高可达16GB
- 支持2x VGA，HDMI 显示接口
- 提供：10x COM，10x USB(2x USB3.0、8x USB2.0)
- 2x LAN，3x SATA，8BitsGPIO，1x PS/2，1x LPT，
- 支持Line-out、MIC-in
- 扩展接口：1x PCIe 16X

产品规格:

型号	EPC-202H
产品颜色	黑色
产品尺寸	255mmx 270mmx 132.5mm(WxDxH)
材质	SGCC镀锌钢板，表面处理，喷漆黑色
处理器	支持第四代智能英特尔酷睿处理器
芯片组	Intel H81
内存	2条DIMM插槽，支持DDRIII 1333/1600MHz，最高可达16GB
图形控制器	Intel Haswell 内嵌GPU
I/O接口	2x VGA，HDMI 10x COM，10x USB(2x USB3.0、8x USB2.0) 2x LAN，3x SATA，8BitsGPIO，1x PS/2，1x LPT 支持Line-out、MIC-in 扩展接口：1x PCIe 16X
散热系统	风扇散热
供电方式	250W电源
安装方式	桌面或壁挂安装
工作温度	0°C~60°C
存储温度	-40°C~80°C
相对湿度	5%~95%相对湿度,无冷凝
工作振动	0.5g rms/5-500Hz/random工作状态下
EMC	CE/FCC Class B
MTBF	≥60,000小时

接口照片:



产品尺寸图:

