

KMDA-5921-S001

Intel® 第8/9代 Coffee Lake LGA1151 CPU, 2*LAN, 4*USB3.1, 1*VGA, 1*DP, 1*HDMI, 4*COM, 16bit Iso.DIO 2*PCIe+2*PCI, 1*mSATA, 2*SATA3.0, DC 9-36V. **JHCTECH**

物联万物

嵌入式箱体电脑——卡曼达系列



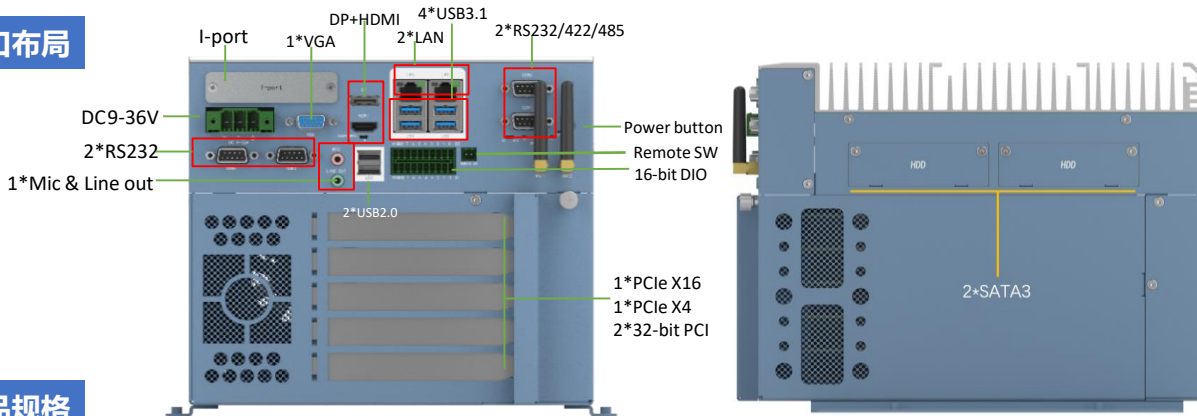
产品特性

- Intel® 第8/9代Coffee lake LGA1151 系列CPU
- Intel® H310芯片组
- 2*DDR4 2400/2666MHz SODIMM, 最大64GB
- 支持1*DP, 1*HDMI和1*VGA三显示
- 2*LAN, 4*USB3.1, 2*USB2.0, 16bit Iso. DIO
- 2*RS232/422/485和2*RS232四串口
- 1*PCIeX16+1*PCIeX4(X2信号)+2*PCI四扩展
- 1*M.2 E-key 2230, 支持千兆WIFI模块
- 2*2.5英寸SATA3.0易插拔硬盘位和1*mSATA
- 宽压DC 9-36V供电, 带短路、过压和过流保护

产品概述

KMDA-5921是一款无风扇高性能箱体电脑, 采用H310芯片组, 搭载Intel®第8/9代Coffee lake系列处理器, IO功能完整, 双PCIe加双PCI四扩展, 宽压直流供电, 体积大小适中, 适用于工业自动化、高速公路收费、AI边缘计算、安防监控和环保监测等行业和领域。

接口布局

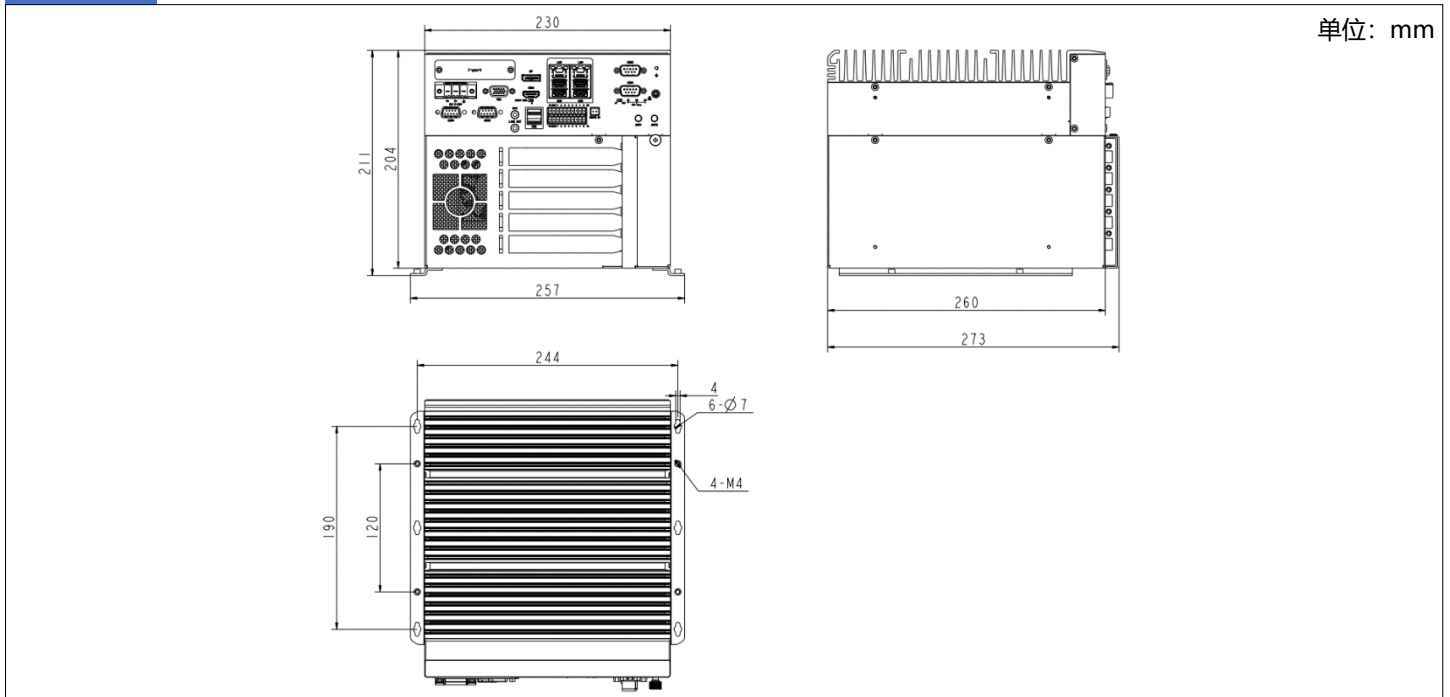


产品规格

CPU+PCH	Intel® Coffee lake 9th/8th-Gen Core™ i9/i7/i5/i3/Pentium/Celeron LGA1151 CPU, Intel® H310 PCH
系统内存	2*260-Pin SODIMM, 双通道DDR4 2666/2400MHz, 最大64GB
扩展接口	1*M.2 E-Key 2230, 带PCIeX1和USB2.0信号, 可扩展千兆WIFI和蓝牙模块 1*全长Mini PCIe, 带SATA3.0和USB2.0信号带SIM槽, 可插mSATA存储, 或可扩展4G LTE模块 1*PCIe X16(X16信号 from CPU) gen3.0和1*PCIe X4(X2信号from PCH) gen2.0, 可插最高功耗150W显卡或AI加速卡 (卡长度小于210mm) 或其他功能卡 (卡长度小于230mm); 2*32bit标准PCI槽
Graphics	Intel UHD Graphics, Supports DirectX11.1, OpenGL 5.0 and OpenCL 2.1, DP最高分辨率4096*2304@60Hz, HDMI最高分辨率4096*2160@24Hz, VGA最高分辨率1900*1200@60Hz, 可同时支持2独立和1复制三显示
音频	Realtek ALC662音频(选贴), 支持5.1声道
以太网	1*Intel I211AT 和1*Intel I219LM 千兆网, PCIeX1足额带宽, 10/100/1000Mbps自适应, 支持WOL
存储	2*2.5" SATA3 易插拔硬盘架, 最高支持 6G bit/秒的传输速度 1*全长Mini PCIe, 带SATA3.0和USB2.0, 支持mSATA存储盘
I/O接口	2*RJ45 Gig-LAN; 4*USB3.1 Type A, 最高支持 5Gbps的传输速度; 2*USB2.0 Type A和2*USB2.0内置插针; 2*RS232/422/485通过BIOS设置(DB9 male), 2*RS232(DB9 male); 16位Iso. DIO(2*10pin凤凰插头)和16位非隔离DIO(2x10杜邦插针); 1*VGA+1*DP+1*HDMI; 1*Line out+1*Mic (3.5mm phone jack)
I-port接口	支持内置16bit DIO、2*USB2.0或者M.2/Mini PCIe等扩充接口引出
DIO	16位隔离DIO, 8位2.5KV光隔离输入(H:5-24V, L:0-1.5V), 8位2.5KV光隔离输出(200mA)
指示灯	1*Power LED(Power按键上), 1*硬盘指示灯, 3*CPU温度等级指示灯 (Red为报警, Yellow为高温, Green为常温)
控制开关	1* Power按键 w/LED, 2-pin凤凰端子远程开关, AT-ATX拨码开关, Clear Cmos拨码开关
电源要求	DC IN 9-36V, 3-pin 7.62间距凤凰端子座, 带短路、过压和过流保护 TDP : 60.5W(i7-8700T CPU/32G DDR4/128G SSD, 无加速卡或功能卡)
安全	支持TPM(选贴)
看门狗定时器	可编程超时中断或系统复位, 1到255秒
操作系统	Windows 10 Enterprise & IOT Enterprise, Ubuntu,SUSE,Redhat Enterprise 1,2 (Kernel 4.14), VxWorks 7

构造	铝矩型材散热外壳, SGCC箱体
颜色	鸽蓝色+灰白色
安装方式	桌面式安装
尺寸	(L*W*H): 230*273*204mm
净重	7.25 kg
工作温度	-20 ~ 60°C, 宽温SSD, 空气流动 -10 ~ 55°C, 常温HDD, 空气流动
存储温度	-40°C~85°C
存储湿度	10~95%@40°C, 无冷凝
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	CE/FCC Class A

外形尺寸



订购信息

型号	描述	扩展
KMDA-5921-S001	无风扇箱体电脑, Intel® 第8/9代 Coffeelake LGA1151 CPU, H310 PCH, 2*DDR4 SODIMM, 2*LAN, 4*USB3.1 2*USB2.0, 4*COM, M.2 E-Key, 1*VGA, 1*DP, 1*HDMI, Audio Line out & Mic, 16bit Iso.DIO, 2*2.5" SATA bay, 1*Mini PCIe(mSATA), 1*I-port, DC 9-36V.	标配: ECX-266四扩展卡, 1*PCIeX16 (X16信号) +1*PCIeX4 (X2信号) +2*32bit PCI
PA-120DC19	AC/DC电源适配器, DC 19V/6.32A,120W	
PA-220DC24	AC/DC电源适配器, DC24V@9.17A ,220W	
PA-300DC24	AC/DC电源适配器, DC24V@12.5A ,300W	
AC-140	8路隔离输入和8路功率继电器输出接线端子板, DC 12V供电, 源信号为16位TTL信号GPIO	