

C5750S-C6

Intel 7代i5酷睿处理器
6串口, 2电, 4*GPIO

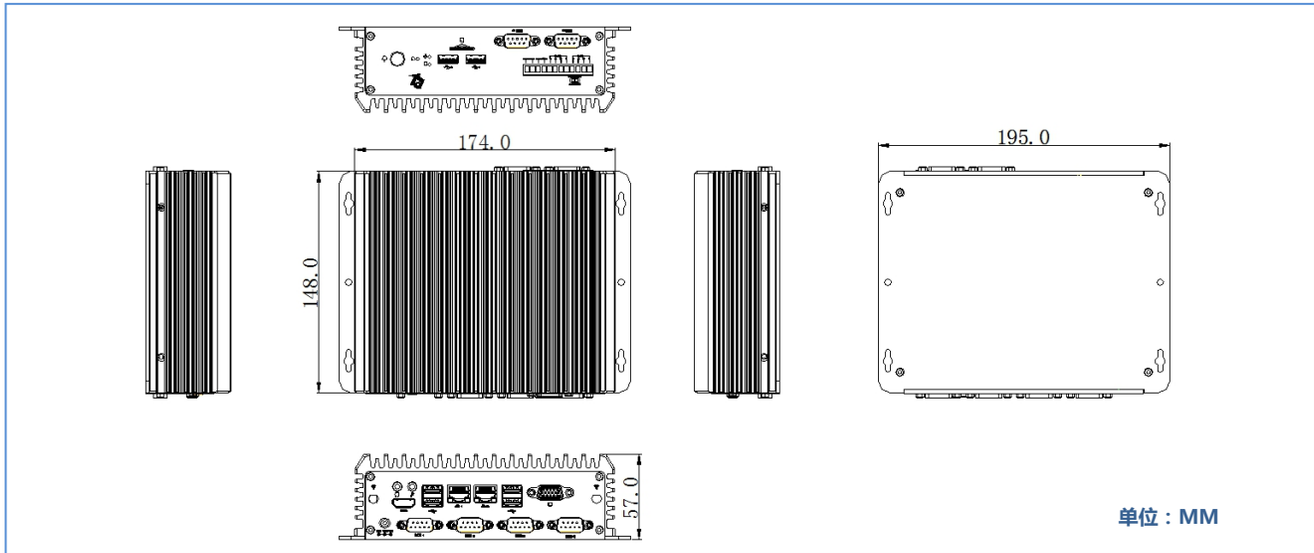


产品特性

- 集成 Intel® i5-7360U 2.3GHz 双核四线程处理器,
- 2*SODIMM DDR4 2133MHz 内存,最大支持 32GB
- 支持双显, 1*HDMI1.4 及 1*VGA 显示输出
- 2* I211AT 千兆电口, 支持网络唤醒、PXE 功能
- 6* RS232 DB9 串行接口, COM5/6 支持 RS485
- 1*12PIN 凤凰端子, 四进四出 GPIO/开关/5VDC 输出
- 4*USB3.0 接口, 2*USB2.0 接口
- DC12V 电源输入
- 无风扇散热结构, 全铝合金材质

型号	C5750S-C6 V1.0(7360U)	
机箱	材质/结构	全铝合金无风扇
	颜色	铁灰色+雾银色
	尺寸(长宽高)	174mm*148mm*57mm
	重量(裸机净重)	1.35KG
	安装	桌面式/嵌入式
主板	CPU	集成 7 代 Kaby Lake-U Intel® i5-7360U 2.3GHz 双核四线程处理器, TDP15W
	显示	集成 Intel® Iris® Plus Graphics 640, 支持 DirectX 12 OpenGL 4.5, 支持 4K
	内存	2* DDR4 SODIMM 内存插槽,支持 2133MHz 内存,最大支持 32GB
前面板接口	POWER	1* 电源开关, 1* 复位开关, 1* AC LOSS (上电开机按钮开关)
	USB	2* USB2.0 接口
	凤凰端子	1*12pin, 支持四进四出 GPIO/电源开关/5V
	COM	2* DB9 串行接口, COM5/COM6 支持 RS232/RS485 切换
	SIM	1* SIM 标准卡槽, 3G/4G 模块应用
后面板接口	显示接口	1* VGA 接口(1920X1200@60Hz), 1* HDMI1.4 接口 (4096x2304@30Hz)
	LAN	2*Intel® I211AT 千兆电口, 支持网络唤醒、PXE 功能
	USB	4* USB3.0 接口
	COM	4* DB9 RS232 串行接口,COM1/2 支持第 9pin 5V/12V 带电,
	音频	1* Line out 接口, 1* MIC 接口
	电源	1* DC12V 电源输入
存储	SATA	1* 2.5 寸笔记本硬盘位
	固态硬盘	1* MSATA SSD 固态硬盘扩展, 传输速度可达 6Gbps
扩展	Mini PCIE	1* Mini-PCIE 插槽,支持 WIFI/4G 模块
	M.2	1* M.2 插槽,支持 M.2 2260/2280 NVME PCIE x4 标准 SSD
	USB	1* 内置 USB2.0
系统支持	Microsoft	Windows 10
	Linux	Ubuntu
	Watch Dog	支持硬件复位功能(256 级, 0~255 秒)
电源需求	电源类型	外接电源适配器
	电压输入	DC 12V
	功率输出	AC TO DC、60W 及以上 (视具体设备而定)
环境	工作温度	-10°C ~ 60°C
	存储温度	-20°C ~ 70°C
	相对湿度	5%-95%相对湿度,无冷凝
	工作震动	0.5g rms/5-500HZ/random/operating

C5750S-C6尺寸图



前面板I/O视图



后面板I/O视图



订货信息

No.	Model	Processor	Motherboard	IO Board	M.2	凤凰端子	LAN	COM	HDMI	VGA	USB 2.0	USB 3.0	内置 USB	SIM	power
1	C5750S-C6 V1.0(J1900)	J1900/2.0G	C19_J926D	C57-C6/C68-G12/C68-HM	/	1*12	2	6	1	1	5	1	1	1	DC 12V
2	C5750S-C6 V1.0(3865U)	3865U/1.8G	C57_C326D	C57-C6/C68-G12/C68-HM	1	1*12	2	6	1	1	2	4	1	1	DC 12V
3	C5750S-C6 V1.0(4300U)	i5-4300U/1.8G	C43_I526D	C57-C6/C68-G12/C68-HM	/	1*12	2	6	1	1	4	2	/	1	DC 12V
4	C5750S-C6 V1.0(5020U)	i3-5020U/2.0G	C43-I326D	C57-C6/C68-G12/C68-HM	/	1*12	2	6	1	1	4	2	/	1	DC 12V
5	C5750S-C6 V1.0(6650U)	i7-6650U/2.2G	C58_I726D	C57-C6/C68-G12/C68-HM	1	1*12	2	6	1	1	2	4	1	1	DC 12V
6	C5750S-C6 V1.0(7360U)	i5-7360U/2.3G	C58_I526D	C57-C6/C68-G12/C68-HM	1	1*12	2	6	1	1	2	4	1	1	DC 12V
7	C5750S-C6 V1.0(8145U)	i3-8145U/2.1G	C81_I326D	C57-C6/C68-G12/C68-HM	1	1*12	2	6	1	1	2	4	1	1	DC 12V
8	C5750S-C6 V1.0(8265U)	i5-8265U/1.6G	C81_I526D	C57-C6/C68-G12/C68-HM	1	1*12	2	6	1	1	2	4	1	1	DC 12V
9	C5750S-C6 V1.0(8565U)	i7-8565U/1.8G	C81_I726D	C57-C6/C68-G12/C68-HM	1	1*12	2	6	1	1	2	4	1	1	DC 12V
10	C5750S-C6 V1.0(5205U)	5205U/1.9G	C100_C326D	C57-C6/C68-G12/C68-HM	1	1*12	2	6	1	1	2	4	1	1	DC 12V
11	C550S-C6 V1.0(10210U)	i5-10210U/1.6G	C100_I526D	C57-C6/C68-G12/C68-HM	1	1*12	2	6	1	1	2	4	1	1	DC 12V