



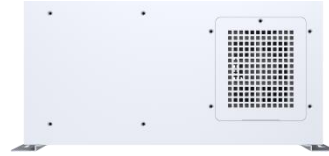
IPC-615G1-Q370 V2.0

Industrial Computer



Support 8-9th Generation Intel® Core/Pentium/Celeron Processors,
LGA1151



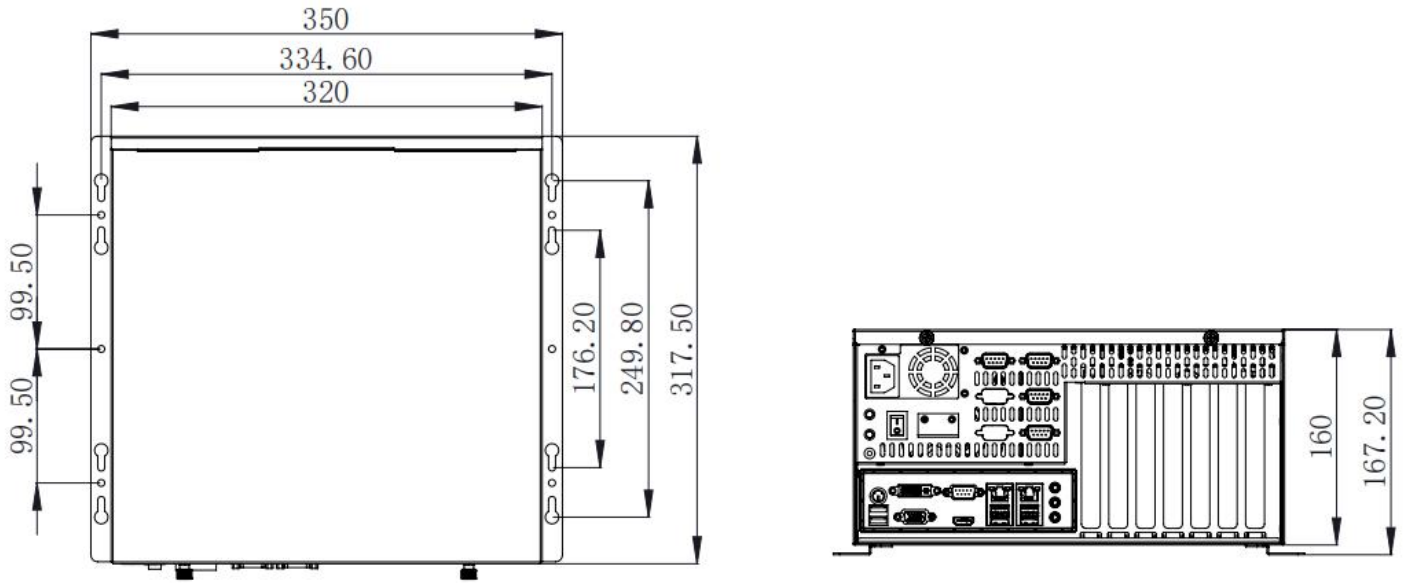


规格参数:

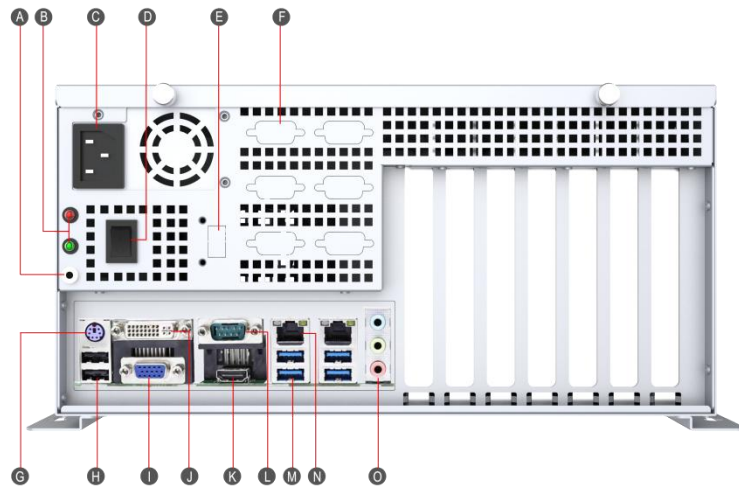


处理器	CPU	Intel® Core™ 8th/9th i7 / i5 / i3 / Pentium / Celeron, LGA1151
	芯片组	Intel® Q370
内存	构架	Support DDR4 2400
	容量	up to 64GB
	插槽	4 * U-DIMM Slot
显示	DVI	Supports DVI-D with max resolution up to 1920x1200@60Hz
	VGA	Supports max resolution up to 1920x1200@60Hz
	HDMI	Supports max resolution up to 4096x2160@30Hz
	多显	Yes, VGA + HDMI+DVI
网口	LAN1	Intel GbE LAN controller
	LAN2	Intel GbE LAN controller
音频	Port	可选
I/O	COM	4xRS232, 1 x RS232 or RS485(com4), 1 x RS232 or RS485 or 422(com3)
	LPT	N/A
	PS2	1xPS2 Port (Keyboard & Mouse)
	USB	4 x USB3.0/2.0, 2 x USB2.0
其他	RAID	0, 1, 5, 10
	WatchDog	255 seconds programmable
	PCIe	1 x PCIe x16 slot, 4 x PCIe x4 slot
	PCI	2 x 32bits PCI slot
	HDD	1 x 2.5" HDD Bay, 1 x 3.5" HDD Bay
	SSD	1 * full size mSATA SSD
系统	Microsoft Windows	Windows10, Linux
	Linux	Ubuntu
电源	类型	ATX
	输入电压	AC180~264V
	功耗	根据配置而定
机械参数	结构	钣金机箱
	安装方式	壁挂, 桌面式
	尺寸	350mm x 317.5mm x 167.2mm
	重量	6.68KG
环境参数	工作温度	-20 ~ 60° C (-4°F~140°F) (Using Wide Temperature Grade Solid State Hard Dis)
		0 ~ 45° C (32 °F ~113 °F) (Use normal temperature grade mechanical hard disk)
	存储温度	-40 ~ 80°C (-40°F~185°F)
	相对湿度	5~95% (No condensation)
	工作时振动	使用时 SSD: 5~500Hz, 15Grms, 遵循 IEC60068-2-64
	工作时冲击	使用时 SSD: 20G(持续时间 11ms, 半正弦波), 遵循 IEC60068-2-27
	EMC	CE/FCC Class B
安规认证	CCC	

尺寸图:



接口图:



A: 接地	B: 电源/硬盘指示灯	C: AC 220V
D: 开关	E: 远程开关	F: 预留串口
G: PS2	H: USB2.0	I: VGA
J: DVI	K: HDMI	L: COM 1
M: USB3.0*2	N: LAN	O: 音频

订购信息:

产品编码	描述
IPC-615G1-Q370	无 CPU/ 无内存 / 无硬盘 / 4*RS232/1* (RS232/485) / 1* (RS232/485/422) / 双网口 / 6*USB2.0 (其中 4 个支持 USB3.0) / DVI/VGA/HDMI / 2PCI/5PCI-E / AC220V 输入 / 250W 电源 / 质保两年