

IPC-GS6804SK

Intel® Core™ i3/i5/i7/Pentium® G系/Celeron® G系
壁挂整机



特点:

- 支持Intel® Core™ i3/i5/i7、Pentium® G系、Celeron® G系处理器
- 提供2条288PIN DDR4 DIMM槽，支持2133/2400MHz内存，最大支持32G
- 扩展性强，在小型体积下仍拥有多种不同组合扩展性能（PCI、PCI-E组合）
- 支持Windows 7/8/8.1/10/Linux、Ubuntu
- IO接口丰富，所有IO接口前置，方便使用与维护

规格:

性能配置

处理器	支持Intel® LGA1151 Gen 6/7 i3/i5/i7 CPU、支持Pentium®/Celeron® CPU	硬件监控	电压及CPU温度监控
芯片组	Intel® H110 Chipset	存储	1个外部可拆卸SATA 2.5” 减振硬盘位 1个内部为系统安全而设的SATA SSD硬盘预备位 1个前面板可选的超薄光驱安装位
内存	提供2条288PIN DDR4 DIMM槽，支持2133/2400MHz内存，最大支持32G	电源特性	ATX电源 300W
看门狗	0-255秒/分级通过系统软件实现		

操作系统

操作系统 Windows 7/8/8.1/10、Linux、Ubuntu

I/O接口

USB	4*USB3.0, 4*USB2.0, 1*内置USB设备安装位)	接口	1*PS/2 键盘/鼠标接口 1*8路数字I/O接口 1*LPT并口
串口	6*RS232(1-2可选RS485/RS422)	扩展	2个PCI+1个PCI-E*4+1个PCI-E*16
网口	2* 100/1000Mbps RJ45网络接口，采用I211AT、I219-LM		
音频	1*Mic-in, Line-in, Line-out		
显示	1个外置VGA接口+1个外置DVI-D接口+1个内置双通道24位LVDS接口(可选)		

环境规格

抗振动	5-19Hz/1.0mm 振幅; 19-200Hz/1.0g 加速度	工作温度	-10°C~60°C 5%~90% (非凝结状态)
抗冲击	10g加速度, 11ms周期	存储温度	-20°C~70°C; 5%~90% (非凝结状态)
可靠性	MTBF≥50000h; MTTR≤0.5h	工作湿度	95% @40°C, 非凝结

物理规格

尺寸(LxWxH)	238mm*330.3mm*139mm	颜色	工业黑色
-----------	---------------------	----	------

尺寸图:

