

产品型号IPC-6000



产品特性

- ▶ Intel Skylake-S/Kabylake-S +H110, 2*DDR4, DP, VGA, DVI, 1*Mini-PCIe, 2*LAN,
- ▶ 4*USB3.0, 6*USB2.0,
- ▶ 6 COM ports for flexible applications
- ▶ Supports 3 system fans
- ▶ Supports DirectX 11.1 and Intel® Clear Video Technology (up to 1080P)
- ▶ 3 SATA 3.0 ports for faster and high-capacity storage
- ▶ ATX Power,single for channel

 **技术参数**

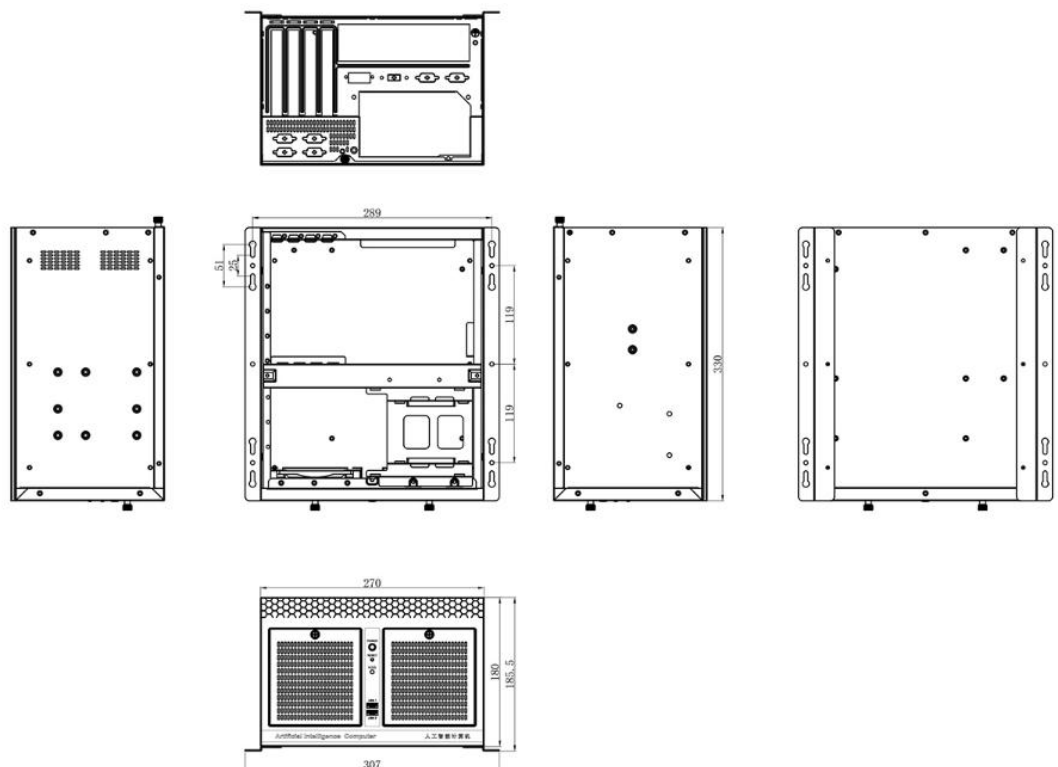
■ 产品型号		IPC-6000
系统	CPU	7th/6th Gen Intel Desktop Kaby Lake/Skylake Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron Series Processor, Max95W
	芯片组	Intel® H110 Express
	系统内存	Dual-channel DDR4 (non-ECC) 2133MHz/2400MHz (7th Gen)
	扩展	可扩展网口, CAN, 串口, 以及其他PCIE及PCI扩展模块 1*PCIE x8 (x1 signal), 1*PCIE x16 1*PCIE x1 1*PCI
	GPU&显卡	DP up to 3840 x 2160 DVI-D up to 1920 x 1200 VGA up to 1920 x 1200
	音频	Realtek® ALC887 HD Audio Codec
	以太网	1 x Intel® I219-LM GbE PHY 1 x Intel® I211-AT PCIe GbE LAN
	存储	3 x SATA 3.0 1 x Full-size, mSATA
	PS/2	N/A
	USB接口	4 x USB 3.0 (4 x rear) 6 x USB 2.0 (2 x rear; 4 x internal)
	串口接口	6 x COM (1 x rear; 5 x internal) COM1: RS-232/422/485, 0V/5V/12V COM2~6: RS-232, 0V/5V/12V
	控制开关	1 * Power switch
	电源要求	ATX-Power 24P, 12V-4P
	结构	GPIO
操作系统		Windows 7 (32/64-bit) Windows 8.1 (64-bit) Windows 10 (64-bit) Linux Kernel 4.X, support Fedora 23(64Bit) & Ubuntu 16.04 (64Bit) of Skylake-S & KabyLake-S
构造		SGCC箱体
	颜色	计算机灰


环境	安装方式	桌面式安装、嵌入式安装
	尺寸	330(L)*270(W)*180(H)
	净重	7KG
	工作温度	-10 ~ 60°C
	存储温度	-20 ~ 75°C
	存储湿度	10 ~ 90%, non-condensing
	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)
	权威认证	CE/CCC/FCC/RHOS

■ 订购信息

IPC-6000	A3-S001	首睿IPC-6000-S001,A3-6100, DDR4 8GB,SSD 512GB,2G独显, ATX300W
	A5-S002	首睿IPC-6000-S002,A5-6500, DDR4 8GB,SSD 512GB,2G独显, ATX300W
	A7-S003	首睿IPC-6000-S002,A7-6700, DDR4 8GB,SSD 512GB,2G独显, ATX300W

■ 外形尺寸



 **北京总部**

公司电话：+86(0)10 -8233187/82331875

服务热线：400-800-1871

办公地址：北京市海淀区双清路3号鸿运大厦1层31078室

工厂地址：河北省廊坊市三河市燕郊开发区留山大街科

创智谷产业园-1#地块-一期-4#-2-101

 **了解更多信息：** www.ipccore.com ,或发送邮件到: ipc@ipccore.com规格细节如有变更，恕不另行通知
东方松柏科技(北京) 有限公司，版权所有©2018