

备注:图片展示产品因版本和配置不同与实际有差异, 请参照订购信息选择合适型号!

产品亮点:



◆保证系统安全稳定高效运行 机箱内部提供为系统安全而设的 SSD 硬盘预备位, SSD 硬盘宽温、防震、高速等特性可充分保证系统 安全稳定高效运行。



◆快捷免工具易维护、带减震的安全存储模组 (发明专利技术)

(次明文刊)以不) 快捷免工具易维护、带减震的安全存储模组,高效实 用专利技术。设备使用过程中,数据的快速维护、更 换存储设备,给维护人员带来极大的不便,箱体外部 快速可拆卸硬盘减振模组设计,有效地解决了实际应 用过程中维护的时间、人力投入,大大提升产品的可



◆保证应用软件及工作数据安全性 提供内置 USB 设备安装位,可有效防止其被非授权 人员操作,保证应用软件及工作数据安全性。

产品规格

系统配置			
处理器	LGA1151 第 6/7/8/9 代赛扬 / 奔腾 / 酷睿 i3/i5/i7 CPU	IO 接口	10 *COM (COM1/2 支持 RS-232/485,通过
芯片组	Intel B365		JCOMP1/2/3/4 排针跳帽选择);
内存	提供 2*288 PIN DDR4 DIMM 槽,支持 2133-2666MHz	台式	外置 8*USB3.0,内置 5*USB2.0;
	内存,单条支持到 16G,最大支持到 32G		LPT/GPIO: 可提供 16 路 GPIO 路控制 (LPT 与
			GPIO 功能二选一使用);
			Ps2 KB/MS: 1 个 KB/MS PIN1*7 排针带白色围墙
显示接口	1*VGA +1*HDMI		1*AUDIO: Realtek ALC662 支持前置 J_AUDIO
网络	6*211AT Lan(LAN1/2/3/4 可选 POE)		排针输出 -Line out, 后置 Jack-Line out/Mic in 接口

存储器	2* 标准 SATA3.0, 最大传输速率 6Gb/s	工作环境	-10℃~50℃; 5%~90%(非凝结状态)
	1*MSATA, 最大传输速率 6Gb/s	储存环境	-20℃~60℃;5%~90%(非凝结状态)
		电源	ATX 24Pin+8Pin ATX 供电
扩展总线	1*PCle x16	其它	238mm*139mm*330mm
	1*Mini-PCle	尺寸 (W*H*D)	362*277*154mm(不含把手和支架)
	1*SIM 卡槽支持 4G 模块		

操作系统及软件支持

软件类别	描述
标准 OS	Ubuntu11.04, 15.04
	Red Hat® Enterprise Linux® 32 ,64
	Windows 7 SP1 , 8 , 8.1 , 10
	Windows WES 7
专用 OS	Linux
	WES

订购信息

型号 지	描述
GIS-4UB365-L6	1*VGA,1*HDMI,2*DDR4-DIMM,8*USB3.0,5*USB2.0,6*LAN,1*MSATA,1*MPE,1*SIM 卡槽 ,2*SATA,1*PCIEX16,1*KB/
	MS,10*COM(CMO1/COM2 跳帽可选择 RS485),1*J_LPT/GPIO,1*LINE_out,1*MIC_in(2 孔 AUDIO JACK)
GIS-4UB365-P4	1*VGA,1*HDMI,2*DDR4-DIMM,8*USB3.0,5*USB2.0,4*POE,2*LAN,1*MSATA,1*MPE,1*SIM 卡槽,2*SATA,1*PCIEX16,
	1*KB/MS,10*COM(CMO1/COM2 跳帽可选择 RS485),1*J_LPT/GPIO,1*LINE_out,1*MIC_in(2 孔 AUDIO JACK)
GIS-4UB365-L2	1*VGA,1*HDMI,2*DDR4-DIMM,8*USB3.0,5*USB2.0,2*LAN,1*MSATA,1*MPE,1*SIM 卡槽 ,2*SATA,1*PCIEX16,1*KB/
	MS,10*COM(CMO1/COM2 跳帽可选择 RS485),1*J_LPT/GPIO,1*LINE_out,1*MIC_in(2 孔 AUDIO JACK)