

产品型号IPC-4500



产品特性

- ▶ CPU: 海光 3350处理器, 8核16线程;
- ▶ 内存: 支持4根DDR4内存插槽, 支持UDIMM/RDIMM内存, 支持DDR4 ECC内存, 最大128GB
- ▶ 管理: 带BMC芯片, 支持IPMI2.0、KVM Over IP、虚拟媒介等高级管理功能, 对外提供1个1Gbps RJ45管理口, 支持NCSI功能
- ▶ 扩展: 两个PCIe 3.0 x4Lane 一个PCIe 3.0 x1Lane 一个PCIe 3.0 x16 Lane 信号
- ▶ 网口: i210 千兆网络端口, 支持NCSI; i210 千兆网络端口
- ▶ 存储: 3*SATA3.0, 1*M.2 (SSD, Key-M, NVMe 协议)
- ▶ 电源: 550W 冗余电源
- ▶ 操作系统: 国产操作系统 Kylin/UOS, Windows操作系统

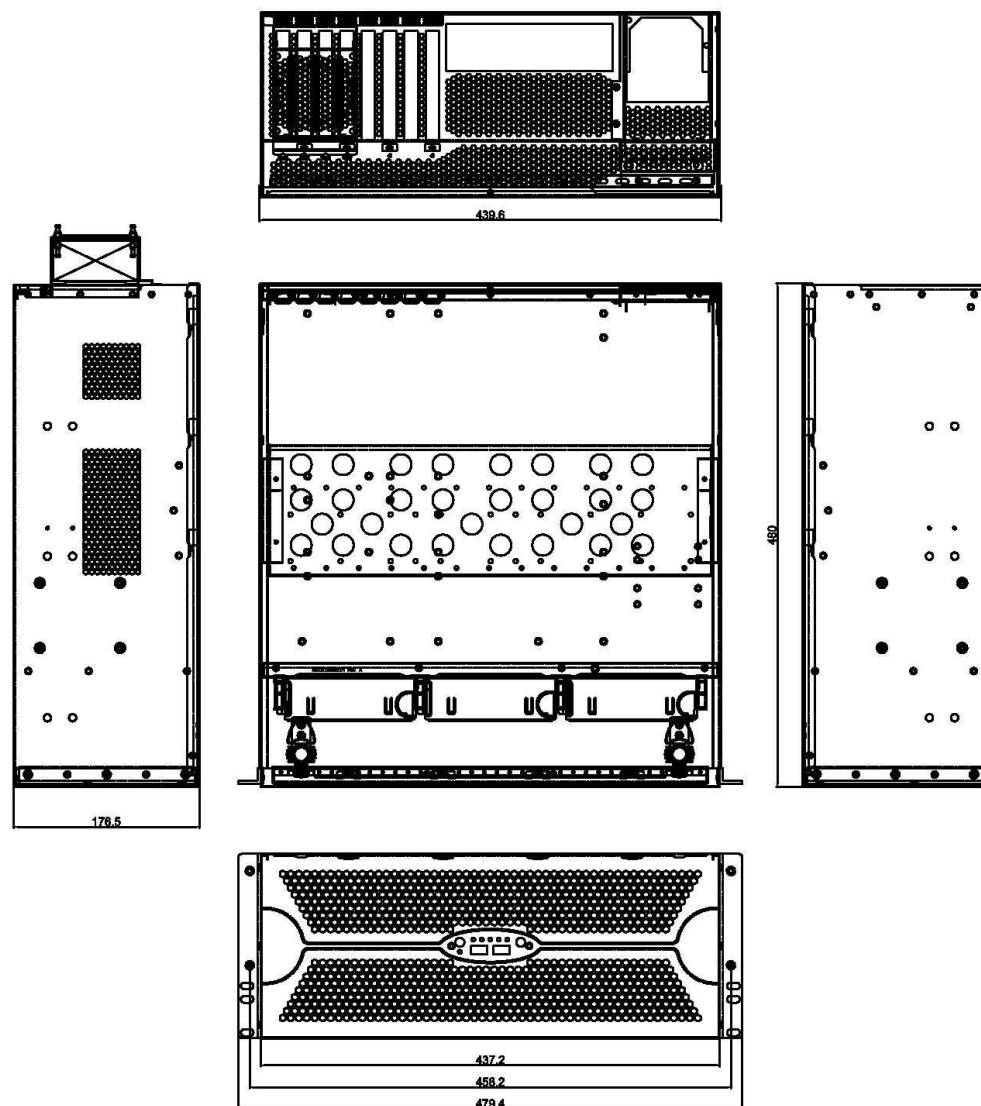

技术参数

■ 产品型号		IPC-4500
系统	CPU	海光HG3350 8核16线程 3.0GHz
	系统内存	支持4 根DDR4 内存插槽,支持UDIMM/RDIMM 内存,支持DDR4 ECC 内存,支持DDR4 3200/2666/2400/2133 ECC 内存 单槽最大32GB,整机最大128GB
	扩展	支持3 个x8 PCIe 插槽, 支持1 个x16 PCIe 插槽
	显示	集成显示控制器 1*VGA接口输出
	专用管理接口	带BMC 芯片, 支持IPMI2.0、KVM Over IP、虚拟媒介等高级管理功能, 对外提供1 个1Gbps RJ45 管理口, 支持NCSI 功能
	以太网	i210 千兆网络端口, 支持NCSI; i210 千兆网络端口
	存储	集成4个 SATA 控制器, 可扩展SAS 卡支持 RAID0/1/10, SAS RAID 卡支持 RAID 0/1/5/6/50/60支持 Cache 超级电容保护, 提供 RAID 状态迁移、RAID 配置记忆等功能
	PS/2	N/A
	USB接口	2个USB2.0前置, 2个USB3.0后置
	安全特性	管理员密码、CPU 内置安全芯片, 支持 SM2/SM3/SM4 国密算法
	控制开关	1 * Power
	电源要求	350WATX& 550W冗余电源 (可选)
	声卡	无板载声卡, 可扩展PICE声卡
	操作系统	国产操作系统 Kylin/UOS, Windows操作系统
	结构	构造
颜色		黑色
安装方式		上架式安装
外型尺寸		深480×宽437.5×高176.5 mm

环境	净重	约13.5KG
	工作温度	-10 ~ 60°C
	存储温度	-40 ~ 85°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)
	EMC/认证	质量管理体系符合GB/T19001-2016/ISO9001:2015/ROHS/CE/CCC/FCC

■ 订购信息

IPC-4500	S001	海光HG3350 8核16线程3.0G Hz/4*DDR4内存插槽/3 x8 PCIe 插槽, 支持1 x16 PCIe 插槽/1*VGA/2*LAN/2*USB3.0/2*USB2.0/专用电源
电源供电	300ATX	ADC110/220V宽范围, 并且在DC90V~DC264V范围内正常工作
	550W冗余	AC INPUT/输入/输入: 100-240V~7-3.5A 60/50Hz DC INPUT/输入/输入: 240V=3.5A(仅限中国地区使用/Only in China)



北京总部

公司电话: +86(0)10 -82331878/82331875

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