

浪潮天梭TS860M5



浪潮天梭 TS860M5 是基于 Intel® 最新一代 Purley 平台的 8 路服务器产品，以其超强的计算性能，全面的可靠性设计和超高的性价比，为客户关键业务应用而设计。

全方位容错设计

整机RAS特性80余项，实现从芯片级到部件级的全模块化容错设计，非常适合对于可靠性要求较高的关键业务应用。

应用场景

非常适合对性能和稳定性要求较高的关键行业，如金融、通信、政府、大型企业等，适用于虚拟化整合、大型交易数据库、内存数据库以及 ERP 等应用场景。

模块化灵活设计

全模块化设计，可根据不同客户需求配置不同的硬盘以及IO模组，灵活应对各行业用户对于服务器产品本地存储和IO扩展的不同需求。

产品亮点

极速计算性能

相较于上一代平台计算性能提升超过30%，拥有1.5倍的内存带宽、1.5倍的存储能力，为用户提供强大的并行计算处理能力。

产品规格

组件	描述
规格	4U机架式服务器
处理器	支持8颗英特尔®至强®61xx&81xx 系列可扩展处理器
芯片组	Intel C624/627
显卡控制器	集成显卡控制器, 64MB显存
内存	96个DDR4内存插槽, 最高支持DDR4-2666内存
本地存储	最大支持24个2.5/3.5寸热插拔硬盘, 可同时支持SATA/SAS/U.2接口, 其中12个可替换为NVME硬盘 可选支持M.2接口, 单系统最大可支持2块M.2盘
存储控制器	可配置高性能RAID 0/1/5/6/10/50/60, 支持断电保护模块
网络接口	可支持标准OCP子卡, 最大可支持2个OCP标卡 (每个计算节点支持1个), 有OCP PHY卡和OCP NIC卡两种可选, 灵活扩展多种网络配置, 支持NCSI功能 1、4*1Gb RJ45 2、2*10Gb SFP+ 3、2*10Gb RJ45 4、2*25Gb SFP+
I/O扩展插槽	有全高和半高两种IO箱可供选择 1、全高IO箱, 最大可支持8个后置全高全长PCI-E slot, 最大可支持4块GPU卡 2、半高IO箱, 最大可支持12个后置全长半高PCI-E slot, 支持单卡热插拔
接口	前置: 2 x USB 3.0, 1 x RJ45系统串口和1x VGA; 后置: 2 x USB 3.0, 1 x RJ45管理网口, 1 x BMC串口和1 x VGA (单计算节点) 内置: 2 x USB 3.0 (单计算节点)
风扇	系统配置16个8038系统风扇, 支持N+1冗余, 支持热插拔
电源	最大支持4个1300/1600W CRPS标准电源, 支持白金/钛金电源, 支持2+2/3+1冗余 USB 3.0 (单计算节点)
系统管理	支持浪潮智能监控管理系统, 支持IPMI2.0/Redfish/Https/Snmp/Smash CLI多种管理协议, 支持KVM/SOL/Web GUI等管理功能, BMC可实现双镜像冗余, 支持Intel® Intelligent Power Node Manager 4.0 配置OLED用于故障代码显示、管理IP显示及设置功能
操作系统	Microsoft Windows Sever, Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、Vmware ESXi、Asianux Server Linux等
环境温度	10°C-35°C /50°F-95°F
主机尺寸 (宽×高×深)	448mm×175.5mm×800mm

浪潮 (北京) 电子信息产业有限公司

网址: www.inspur.com

技术支持与服务热线: 400-860-0011或0531-88546554

购买咨询热线: 400-860-6708或800-860-6708或0531-88933376

文中有关产品图片及文字仅供参考, 详细产品规格及价格, 请向浪潮当地经销商查询。

版权声明©2018浪潮, 保留一切权利。

BJ1807-210-285