



LT 2214T-I 通用服务器

LT 2214T-I是一款具有广泛用途的2U双路通用服务器，搭载英特尔第四代/第五代至强可扩展系列处理器，该产品采用模块化设计方式，可根据业务需求进行弹性配置，具备卓越的计算性能和丰富的扩展能力，实现了优异的性价比和能耗比，适用于云计算、虚拟化、高性能计算和人工智能等应用。

极致性能灵活扩展

- 支持2颗第四代/第五代英特尔至强可扩展处理器，单CPU最高60核心
- 支持多达32个DDR5，最大频率5600MHz，内存带宽提升75%
- 全面支持2颗CPU-2片GPU卡-多张扩展卡
- 全面支持包含市面主流智能网卡产品
- 灵活扩展PCIe插卡，全面支持PCIe 5.0协议，传输速率提升100%

极简运维智能管理

- 免工具维护设计，外围部件实现快速拆装，大大缩短运维时间
- 带外可视化管理，可远程精准定位物理设备位置信息，进一步优化运维效率
- 宕机自动记录，支持宕机日志在线查看及下载，精准定位故障
- 提供关键部件的健康状态监控和上报功能，实现产品全生命周期的智能服务

极度冷静绿色节能

- 全新结构设计，进风面积增加15%，散热性能提升8%
- 专用定制风扇，风量提升30%，功耗降低15%，噪音下降10%，风冷亦可冷·静

技术规格

产品型号	LT 2214T-I
产品形态	2U机架式
处理器	1/2个第四代或第五代英特尔® 至强® 可扩展处理器，最高支持385W
芯片组	英特尔®C741
内存	32 x DDR5 内存插槽，最高速率 5600MT/s
存储	前置：最大支持12个3.5英寸或25个2.5英寸硬盘 后置：最大支持4个3.5英寸+2个2.5英寸硬盘或2个3.5英寸+4个2.5英寸硬盘 内置：支持2个M.2(2280/22110，PCIe 4.0 x4) 最大支持24个U.2 NVMe SSD
PCIe扩展	最大支持10个标准扩展插槽
GPU支持	最大可支持3张双宽GPU或6张单宽GPU
存储控制器	集成6Gb/s SATA控制器 可选支持12Gb/s SAS HBA及12Gb/s SAS RAID控制器
外部接口	前置：1个VGA、2个USB3.0、1个LCD Mini USB 后置：1个VGA、2个USB3.0、1个RJ45管理网口、1个COM
尺寸	宽448mmx高87mmx深763mm（含挂耳783mm）
电源	可配置2个电源模块，支持1+1冗余，支持热插拔 可选220v交流/240v直流/336v直流/-48v直流输入 可选800W/1300W/1600W/2000W高效白金电源
工作温度	5°C-35°C（无直接光照情况下）
工作湿度	8%-90% 无冷凝

上海珑京信息科技有限公司保留对产品规格或其他产品信息（包括但不限于产品重量、外观、尺寸或其他物理因素）不经通知予以再改的权利；本文中所提到的信息，如因产品升级或其他原因导致的变更，不另行通知。本文中所涉及的产品图片均以产品实物为准。