

# **INS-G6410ES**

高性能服务器

产品手册





INS-G64ES系列是为满足多种高性能计算需求而设计的旗舰产品,支持2颗第四代/第五代英特尔至强可扩展处理器,最高支持 4 条 Intel® UPI 互联链路,涵盖高性能计算(HPC)、虚拟桌面基础架构(VDI)、人工智能和深度学习训练、媒体/视频流、云游戏、动画和建模、设计与可视化、3D 渲染和诊断成像等多领域应用。该服务器采用了最新的硬件配置,提供强大的计算能力和灵活的扩展性,能够应对各种高要求的计算任务。



























32 DIMMs





SATA

**Native** 



## 超强性能

- 支持双颗Intel® Xeon®第四代/第五代可扩展处理器,采用Intel® C741芯片组,能承担各种复杂运算任务。
- 处理器间连接使用超高速 UPI链路, 其速度最高可达 20 GT/s, 确保数据在多处理器之间快速、无缝地传输。



# 灵活扩展

- 集成 8 个 SATA 3 接口, 支持 6 Gb/s 传输速率, 并支持 RAID 0, 1, 5, 10 的配 置, 确保存储的可靠性与 灵活性。
- 装配 13 个全高全长 PCIe 5.0 x16 插槽,适配广泛的扩展卡和附件,最高支持 10 张双宽 GPU,大幅提升 图形处理性能。



## 可维护性

- 前面板设有开机按键、重启按键和状态灯,为用户提供便捷的物理操作。
- 使用 ASPEED AST2600 BMC,支持 IPMI 2.0 和 iKVM 功能,配置与管理均方便快捷。



产品规格	
产品型号	INS-G6410ES
处理器	支持双颗 Intel® Xeon® 4th/5th Scalable 系列处理器(Intel® C741芯片组)
内存	32 个 DDR5 内存插槽,最高支持 4400MHz 8TB;支持 DDR5 ECC RDIMM / 3DS RDIMM 支持单条规格 64GB、32GB、16GB RDIMM 和 256GB、128GB 3DS RDIMM
存储扩展	集成 8 个 SATA 3 (速率 6 Gb/s) 端口,支持 RAID 0,1,5,10 前置最大支持 16 块 2.5" NVMe 热插拔硬盘和8 块2.5" SAS/SATA 热插拔硬盘 支持 2 个 NVMe M.2 PCle 4.0 x4 2280/22110
PCle扩展	13 个全高全长 PCIe 5.0 x16
GPU	最高支持 10 张双宽 GPU
网络接口	1 个 ASPEED AST2600 IPMI 专用管理口 2 个集成主板的 Intel® RJ45 10GbE网口
I/O接口	前面板: 开机按键、重启按键、状态灯 后面板: 2个 USB 3.0 接口、1个 VGA接口、1个 COM接口、2个 RJ 45 网络接口、1个 IPMI 管理专用接口
管理	集成 IPMI 管理ASPEED AST2600,支持 IPMI 2.0、iKVM等
电源	标配 4 个 2700W 电源,支持 2+2 或 3+1 冗余
外形尺寸	高 178mm * 宽 437mm * 深 737mm
温度范围	工作温度: 10°C - 35°C (50°F - 95°F) 存储温度: -40°C - 70°C (-40°F - 158°F) 工作/存储相对湿度: 10% - 95% (35°C下空气非冷凝状态)
系统支持	Microsoft Windows 、CentOS、Ubuntu 等主流系统 具体详细版本请联系销售代表或咨询技术支持

#### 英思诺得为您提供"一站式"服务响应与支持

三年有限保修以及技术支持服务

400-808-8167热线响应支持

如了解更多信息,请访问: www.szinsnode.com,对产品规格或其它产品信息(包括但不限于产品重量、外观尺寸或其它物理因素)不经通知予以更改的权利,文中所提到的信息,如因产品升级或其它原因而导致的变更,恕不另行通知,本文中所涉及的产品图片均以产品实物为准。