

# **INS-G8408A**

高性能服务器

产品手册





INS-G84A系列是旗舰级系列高性能服务器,支持双颗 AMD EPYC™ 9004 系列处理器提供了卓越的计算性能。24 个 DDR5 内存插槽,最高支持 4800MHz 的 6TB 内存,支持 DDR5 4800/4400RDIMM 和 3DS RDIMM,能够高效处理大规模并行计算和高吞吐量工作负载,满足虚拟化、人工智能训练、全闪存储和数据分析等需求。











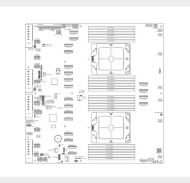






















Native



## 超强性能

- 支持双颗 AMD EPYC™ 9004 系列处理器,通过 AMD Socket SP5 接口。
- 提供强劲计算能力。配备 24 个 DDR5 内存插槽,支持最高 4800MHz 速率和 6TB 总容量,兼容 DDR5 4800/4400 RDIMM 和 3DS RDIMM 类型。



## 灵活扩展

- 内置 4 个 SATA3 接口, 支持速率为 6Gb/s 的存储传输。可容纳最多 8 块 3.5 英寸SAS/SATA/NVMe 热 插拔硬盘;
- 提供1个NVMe M.2 PCle 3.0 x4接口,支持2280和22110尺寸。



### 可维护性

- 集成ASPEED AST2600芯片,配有独立 IPMI 管理口和 2 个 Intel® 10GbE RJ45网络接口。
- 支持Redfish API、IPMI 2.0、iKVM和ACPI协议。



产品规格	
产品型号	INS-G8408A
处理器	支持双颗 AMD EPYC™ 9004 系列处理器(AMD Socket SP5)
内存	24 个 DDR5 内存插槽,最高支持 4800MHz 6TB 支持DDR5 4800/4400 RDIMM/ 3DS RDIMM
存储扩展	集成 4 个SATA 3 (速率 6 Gb/s) 接口 最大支持 8 块 3.5 "SAS/SATA /NVMe 热插拔硬盘 支持 1 个 NVMe M.2 PCle 3.0 x4 2280/22110
PCle扩展	10 个全高全长 PCle 5.0 x16
GPU	最高支持 8 张双宽 GPU
网络接口	1 个 ASPEED AST2600 BMC IPMI 专用管理口 2 个集成主板的 Intel® 10GbE RJ45 网口
I/O接口	前面板: 开机LED按键、重启按键、2个USB 3.2接口、1个UID 灯键、1个VGA 接口、重置CMOS按钮后面板: 1个VGA 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Redfish API、IPMI 2.0、iKVM、ACPI等
电源	标配 4 个 2600W 电源,支持 2+2 冗余
外形尺寸	高 174.5mm * 宽 440mm * 深 800mm
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。