

ESC8000A-E13-DR

专为 AI 算力打造的 6U 高性能 GPU 服务器



↑ 机型 6U



处理器 **●**

内存数量

24

ESC8000A-E13-DR 是一款基於双路 AMD EPYC™ 9004/9005 系列处理器的 6U GPU 服务器,专为 AI 训练、推理及高性能计算(HPC)设计。整机可支持高达 8 张 600W 主动式 GPU,并通过 PCIe Gen5 高速互联与灵活拓扑架构,确保在大规模 AI 基础设施中提供卓越算力与可靠扩展性。其双 BIOS 设计同时兼容 Genoa 与 Turin 处理器,无需额外更新 BIOS,即可实现跨世代 CPU 的无缝升级

FEATURE

- AMD EPYC 9005/9004 系列处理器
- · 双 BIOS 架构
- 支持 8 × 600W 主动式 GPU
- 支持 4 × NVMe + 4 × SATA
- 3+3/3+1 冗余 2700W 白金电源
- 免工具维护设计

第五代 AMD EPYC™ 处理器

支持多达 192 核 Zen 5/5c 架构, 单颗最高 TDP 500W, 满足极限算力需求

直连 GPU 支持

提供8×PCle Gen5 插槽直连 GPU 与 CPU, 大幅降低延迟, 工作负载的最佳性能

优化互联

提供多达 10 × PCIe Gen5 插槽,支持高带宽 NIC/DPU/加速卡,最高支持 400G 网络带宽,满足 AI 集群需求

存储灵活性

支持 NVMe 与 SATA 混合配置、结合 RAID 功能、可灵活应对不同规模的应用场景

免工具设计

硬盘、电源、风扇、网络卡均支持热插拔, 搭配免工具模块化设计, 大幅缩短维护与 部署时间

Target market

- AI 模型训练与推理
- 高性能计算 (HPC)
- 数据中心与虚拟化平台
- · 企业级 AI 基础设施
- 1. 资产标签 (Asset Tag)
- 2. 24 个 DDR5 DIMM 插槽
- 3. 2 × AMD EPYC 9005/9004 系列处理器
- 4. 8×2.5 英寸热插拔硬盘位
- 5. 8 × PCIe 插槽 (双槽 GPU, Gen5 x16 通道, 单卡最高支持 600W)
- 6. 1 × PCle 插槽(用于网卡, Gen5 x16 通道, FHHL)
- 7. 1 × PCle 插槽(用于网卡, Gen5 x8 通道, FHHL)
- 8. 1×PCle 插槽(用于 PIKE 卡,Gen3 x2 通道,FHHL)
- 9. 3+3/3+1 冗余 2700W 80 PLUS 白金电源
- 10. 5 × GPU 专用风扇
- 11. 5 × 系统风扇





ESC8000A-E13-DR

SPECIFICATION

| 处理器 | | 2 x Socket SP5 (LGA 6096) AMD EPYC™ 9005/9004 系列处理器 * 单颗最高支持 500W TDP(实际支持因配置而异) |
|----------------------------------|----------------------------|--|
| 内存 | 插槽总数 | 24 × DIMM 插槽(每颗 CPU 支持 12 插槽,单通道配置) |
| | 容量 | 最大支持 3TB |
| | — 类型 | DDR5 6400/5600/4800 RDIMM |
| | | *请参考 ASUS 服务器 AVL 获取最新支持列表 |
| | 容量大小 | 128GB, 64GB, 32GB RDIMM *请参考 ASUS 服务器 AVL 获取最新支持列表 |
| 扩展插槽 | 总数 | 11 |
| | 插槽类型 | Rear |
| | | -8 x PCle x16 (Gen5 x16,FHHL),用于双槽 GPU(单卡最高支持 600W) -1 x PCle x16 (Gen5 x16,FHHL),用于网卡 -1 x PCle x8 (Gen5 x8,FHHL),用于网卡 Front |
| | | - 1 x PCle x8(Gen3 x2,FHHL),用于 PIKE 卡 |
| 存储 | | 8 × 2.5" 前置热插拔硬盘位 *背板支持最多 4 × NVMe + 4 × SATA (需搭配 PIKE 卡3008/3108) |
| 网络 | LAN | 1 x 管理端口 (RJ45) |
| 安全 | | 可选 TPM-SPI 模块 |
| 前 I/O 接口 | | 1 x Mini DisplayPort 2 x USB 5Gbps |
| 后 I/O 接口 | | 1 x USB 5Gbps 1 x RJ-45 管理端口 |
| 开关 / LED | | 前面板: 1 x 电源开关 / LED 1 x 定位开关 / LED 1 x 信息 LED 1 x 清除 CMOS 开关 1 x 重置开关 1 x Q-Code / Port 80 LED 后面板: 1 x 电源开关 / LED 1 x 定位开关 / LED 1 x 定位开关 / LED |
| 操作系统支持 | | *请参考 ASUS 官网获取最新支持列表 https://www.asus.com/event/Server/OS support list/OS.html |
| 管理功能 | 软件 | ASUS Control Center (Classic) |
| | 带外远程管理 | 板载 ASMB12-iKVM,支持 KVM-over-IP |
| 尺寸 | | 800mm x439.5mm x263mm (6U) |
| 净重 | | 约 45.8kg (不含 CPU、内存、硬盘) |
| 毛重 | | 约 54.6kg (不含 CPU、内存、硬盘,含包装) |
| Power Supply (following differen | t configuration by region) | 3+3/3+1 冗余 2700W 80 PLUS 白金电源 输入电压:220-240V AC,16A (x6/x4) 50/60Hz |
| Environment | | 运行温度: 10°C ~ 35°C 非 运行温度: 40°C ~ 60°C 非 运行湿度: 20% ~ 95% (不凝结状态) |