



4卡机

Intel Eagle Stream 双路标准AI服务器

训推一体机



SY4104G-G4

- » 支持2颗第四代/第五代英特尔® 至强® 可扩展系列处理器
- » 支持16个DDR5内存插槽，内存频率支持4400/4800/5600MHz
- » 支持9个PCIe高速扩展插槽，提供丰富的扩展性能
- » 支持4块全高双宽高性能GPU卡，满足高算力的需求
- » GPU通过PCIe通道与CPU直联
- » 适用于人工智能、虚拟化、图像渲染、视频制作、数字孪生等应用场景



系统



| | |
|-------------|---|
| 产品型号 | SY4104G-D12R-NV-G4 |
| 产品形态 | 4U4卡12盘位 |
| 前硬盘 | 支持12个热插拔 3.5/2.5" SAS/SATA硬盘（4个SATA/SAS/NVMe硬盘） |
| 后硬盘 | 支持4个2.5" SAS/SATA/NVMe硬盘 |
| 处理器 | 支持2颗第四代/第五代英特尔® 至强® 可扩展系列处理器，TDP最大支持350W |
| GPU卡 | 支持4块全高双宽高性能AI加速卡 |
| 内存 | 16个DDR5内存插槽,支持DDR5 4400/4800/5600MHz RDIMM内存 |
| 存储控制器 | 2个M.2(PCIe5.0 x4)接口、3个MiniSAS HD接口、2个SATA DOM接口 |
| 电源 | 2200W/2600W CRPS 1+1 Redundant (1+1) |
| 外部端口 & PCIe | 前置：2个USB3.0、1个VGA 后置：1个VGA、1个COM口、2个USB3.0、1个管理网口、2个RJ45网口 PCIe扩展规格 标准支持 9xPCIe 5.0 全长全高单宽，最多支持 13 个 PCIe5.0 槽位 |
| 系统风扇 | 标配8个8038热插拔N+1冗余风扇 |
| IPMI兼容 | IPMI2.0 |
| 安全性 | 支持TPM/TCM硬件加密模块、支持BMC远程访问加密、支持BIOS访问加密 |
| 管理 | 1个RJ45管理网口 |
| 操作系统 | Microsoft Windows Server、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、CentOS、Ubuntu |
| 虚拟化 | Citrix Xen Server、Vmware ESXi、Linux KVM、Windows Hyper-V |
| 系统尺寸 | 760 x 433 x 176.5mm (深*宽*高) |
| 温度 | 工作温度: 5°C - 35°C(无直接光照情况下) 贮存温度: -40°C - 70°C |
| 湿度 | 工作湿度: 20% - 80%(非凝结) 存储湿度: 20% - 90%(非凝结) |