



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



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)