

GPU 服务器



421GU-TNXR



特点:

▶ 处理器:英特尔五代/四代至强

● 芯片组: C741

GPU: 4 卡 H100 80G SXM53000W 钛金冗余电源*4

● 尺寸: 449mm(W) x 175.6mm(H) x 833mm(D)

多系统支持

规格

型号	421GU-TNXR
处理器	英特尔五代/四代至强可扩展处理器 * 2
芯片组	英特尔 C741
内存	32 个 DDR5 RECC 4800MHz 内存插槽
硬盘	6 个 2.5 SATA/NVMe 英寸热插拔硬盘
扩展	10 个 PCle 4.0 x16 插槽 M.2 x 2
GPU	4 卡 H100 80G SXM5 带宽, 3.3TB/s; NVLINK 900G/s; INT8/FP16: 1978TFLOPS/989TFLOPS; FP32/TF32: 60TFLOPS/494TFLOPS, FP64: 30TFLOPS
管理	IPMI2.0 管理端口
电源	3000W 钛金冗余电源*4
I/O	4 x USB 3.1, 1 x VGA
网络	2 x 1GB
尺寸	449mm(W) x 175.6mm(H) x 833mm(D)
系统	Windows/Window Server/Centos/Ubuntu/Red hat

订货信息

型号	描述
421GU-TNXR	处理器: 英特尔五代/四代至强; 芯片组: C741; GPU: 4 卡 H100 80G SXM5; 3000W 钛金冗余电源*4

联系我们

www.chipmark.cn

robin@chipmark.cn

专业 AI 系统方案提供商 1/1