

SuperSvr G5208 PCIE4 智能计算引擎



Beijing exclusive structure



5U空间，采用前、中、后三段接力式散热设计，辅助BMC温控算法，贯通式顺风流保证了算力卡始终稳定运行

GPU direct-connect



CPU-GPU采用直通架构，GPU卡之间数据交换效率高于PCIE Switch架构，性能显著提升

RTX4090 native support



支持原生三风扇GeForce RTX4090 GPU卡，原厂质量担保，彻底解决私下改卡带来的使用隐患

产品型号	SuperSvr G5208-A01
高度	5U
CPU	支持2颗AMD 7002/7003 EPYC™处理器
GPU 卡	支持8片H800、H100、L40、L40S等全高全长双宽PCIE接口GPU卡 支持8片GeForce RTX4090、RTX4090D涡轮显卡 支持8片GeForce RTX4090、RTX4090D风扇显卡（仅限 G5208-A01）
内存	支持32条DDR4 3200MHz RDIMM
PCIE 卡	8个PCIE4.0 ×16扩展用于GPU卡 1个PCIE4.0 ×16扩展用于RAID卡 2个PCIE4.0 ×16扩展
前置 I/O	4个USB接口 1个VGA接口 1个RJ45管理口 2个10GbE接口
本地存储	前置2个2.5寸SAS/SATA硬盘位（可选配RAID卡支持更多磁盘） 内置1个M.2插槽，支持PCIE4.0×4
系统散热	风冷，采用热插拔冗余风扇
电源	4个1600W/2000W/2400W80Plus 铂金/钛金PSU，支持N+N冗余
机箱尺寸	宽445mm×高222mm×深975mm
环境参数	工作温度：10°C~35°C; 贮存温度：-40~+70°C 工作湿度：10%~80% R.H.; 贮存湿度：10%~93% R.H. 0到1000米（3300英尺）时工作温度0°C~ 40°C; 1000到3050米（10000 英尺）时工作温度5 °C~ 32°C

了解有关该产品的更多信息，请联系销售代表或业务合作伙伴

