



ServMAX[®] G214-H4

突出特性

- 单路AMD EPYC™ 9004系列处理器
- 2U机架式服务器
- 支持4张双宽GPU或8张单宽GPU
- 支持4块3.5" 或6块2.5" 热插拔硬盘
- 2600W (1+1) 冗余电源
- PCIe 5.0, 实现PCIe 4.0带宽翻倍

应用场景

智慧城市、人脸识别、编解码技术

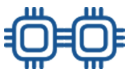
软件开发

视频解析、工程分析

智能医疗

数据中心

移动通信等



强劲性能

采用单路AMD EPYC™ 9004 系列处理器，支持4-8片GPU并行运算，提供更高性能



PCIe 5.0协议

与PCIe 4.0相比，PCIe5.0带宽翻倍，x16双向理论带宽达到128GB/s，以更高的速度完成总线数据传输



灵活I/O扩展

支持VGA显示输出、配有6个USB3.2接口、1个管理网口等、轻松提升I/O处理能力，提升整体性能

AMAX® 智慧计算-机架式服务器

处理器	- 单路AMD EPYC™ 9004系列处理器 - cTDP up to 400W
内存	- 12 x DDR5 DIMM - Up to 3TB DDR5 RDIMM/3DS RDIMM - 64GB、32GB、16GB (RDIMM) , 256GB、128GB (3DS RDIMM)
GPU	- 支持4张双宽或8张单宽GPU
扩展槽	- 前置1 x PCIe5 x8 slot (x8 link, HHHL) - 后置4 x PCIe5 x16 slots (x16 link, FHFL, DW) /8 x PCIe5 x16 slots (x8 link, FHFL, SW) 1 x PCIe5 x16 slot (x16 link, FHHL) 1 x PCIe5 x16 slot (x16/x8 link, FHHL) 1 x PCIe5 x8 slot (x0/x8 link, HHHL)
网络	- 2 x 1GbE RJ45
I/O	- 前置4 x USB3.2 Gen1 - 后置2 x USB3.2 Gen1 1 x VGA 1 x IPMI RJ45
存储	- 4*3.5" +2*2.5" SATA/SAS (含4*NVMe U.2) 热插拔硬盘或 4*3.5" +2*2.5" SATA/SAS/NVMe U.2 热插拔硬盘 (占用前置PCIe Slot带宽)
尺寸	- 439.5mm x 88.9mm x 800mm (W x H x D)
机箱	- 2U
电源	- 2600W (1+1) 冗余电源
保修	- 可选现场保修服务

如需了解产品的更多信息, 请致电400-860-6560, 或访问: <http://www.amaxchina.com>

版权所有 ©2023 苏州超集信息科技有限公司. 保留所有权利。

本资料仅供参考, 不构成任何形式的承诺。



扫码了解更多资讯