



## ServMAX® G408-X4

### 突出特性

- 双路4th/5th Gen Intel® Xeon® Scalable系列处理器
- 4U机架式服务器
- 支持8块热插拔硬盘
- 支持8张双宽GPU
- 3000W (2+2) 冗余电源
- 丰富的I/O扩展性

### 应用场景

智慧城市  
音视频、远程教育  
软件开发  
智慧金融、人脸识别  
智能医疗  
自动驾驶、移动通信等



### 强劲性能

双路4th/5th Gen Intel® Xeon®系列处理器, cTDP up to 350W, 满足不同客户应用场景的处理需求, 轻松处理严苛的应用程序



### PCIe 5.0协议

与PCIe 4.0相比, PCIe 5.0的带宽翻倍, x16双向带宽达到了128GB/s, 以更高的速度完成总线数据传输



### 超高算力

搭载8片GPU, 提供12PFLOPS混合算力, 出色的并行任务处理能力, 轻松应对计算密集型工作负载、助力各类专业AI应用落地

# AMAX® 智慧计算-机架式服务器

|     |                                                                                                      |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 处理器 | - 双路 4th/5th Gen Intel® Xeon®系列处理器<br>- cTDP up to 350W                                              |
| 内存  | - 32 x DDR5 DIMM<br>- Up to 8TB DDR5 RDIMM/3DS RDIMM                                                 |
| GPU | - 支持8张双宽GPU                                                                                          |
| 扩展槽 | - 前置: 1 x PCIe5.0 x8 slot (HHHL)<br>- 后置: 9 x PCIe5.0 x16 slots (FHFL)<br>1 x PCIe5.0 x8 slot (FHFL) |
| 网络  | - 2 x 1GbE RJ45                                                                                      |
| I/O | - 前置2 x USB3.0<br>- 后置1 x VGA<br>1 x COM<br>1 x IPMI RJ45                                            |
| 存储  | - 8 x 3.5" /2.5" SATA/SAS (2 x NVMe U.2可选) 热插拔硬盘<br>- 1 x PCIe3.0 x4 M.2 (2280/22110)                |
| 尺寸  | - 440mm x 174.5mm x 800mm (W x H x D)                                                                |
| 机箱  | - 4U                                                                                                 |
| 电源  | - 3000W (2+2) 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。保留一切权利。

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