



ServMAX® G204-X4

突出特性

- 双路4th/5th Gen Intel® Xeon® Scalable系列处理器
- 2U机架式服务器
- 支持12块热插拔硬盘
- 支持4张双宽或8张单宽GPU
- 2600W (1+1) 冗余电源
- 丰富的I/O扩展性

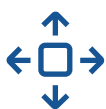
应用场景

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

采用双路第四代英特尔®至强®可扩展系列处理器, cTDP up to 300W, 支持4片双宽或8张单宽GPU并行运算, 提供更高性能



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



灵活I/O扩展

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



智慧计算-机架式服务器

| | |
|-----|---|
| 处理器 | - 双路4th/5th Gen Intel® Xeon® Scalable系列处理器 - cTDP up to 300W |
| 芯片组 | - Intel® C741 |
| 内存 | - 32 x DDR5 DIMM - Up to 4TB DDR5 RDIMM/3DS RDIMM |
| GPU | - 支持4张双宽或8张单宽GPU |
| 扩展槽 | - 4 x PCIe5 x16 slots or 8 x PCIe5 x8 slots (FHFL) - 1 x PCIe5 x16 slot (LP) - 1 x PCIe5 x8 slot (Internal, LP) |
| 网络 | - 2 x 10GbE RJ45 |
| I/O | - 前置2 x USB3.2 Gen1 1 x VGA - 后置2 x USB3.2 Gen1 1 x VGA 1 x IPMI RJ45 |
| 存储 | - 12 x 3.5" /2.5" SATA/SAS/NVMe热插拔硬盘 - 2 x NVMe PCIe4.0 M.2 (2260/2280) |
| 尺寸 | - 447mm x 88mm x 840mm (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 |

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

版权所有 ©2024 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