

安擎AI服务器

EG520G-G20

高性价比 助您在AI推理端出色表现



安擎EG520G-G20是一款面向云计算、大数据、AI等应用场景的高性能服务器，基于英特尔® 至强® 可扩展处理器平台，此产品可提供先进的计算加速技术，在2U高度空间中可提供4片计算加速卡（可支持华为Atlas 300 3010），具有高扩充性和高可用性，适用于计算密集型应用。



高性能

- 最大支持2颗最新一代英特尔® 至强® 可扩展处理器，可提供强大的计算能力；
- 支持英特尔® 睿频加速Max技术3.0，英特尔® 高级矢量扩展指令集（英特尔® SSE4.2, 英特尔® AVX, 英特尔® AVX2, 英特尔® AVX-512）。



高可靠性

- 具有高级内存容错功能；
- 可选RAID配置，支持在线恢复RAID阵列，硬盘出现故障时可确保数据安全；
- 800W 1+1冗余电源，可选1200W 1+1冗余电源方案，防止瞬间掉电，提供用户更稳定可靠的系统电源。



高扩展性

- 16个内存DIMM槽，最大支持4TB ECC LRDIMM/RDIMM；
- 支持8或12块2.5/3.5寸SAS/SATA热插拔存储盘位；
- 支持4个PCI-E 3.0×16插槽、2个PCI-E 3.0×8插槽，以及1个M.2接口。



高管理性

- 支持智能动态调节风扇转速功能，风扇转速随着负载调整，有效降低了系统噪音和功耗，显著提高产品的可靠性和稳定性；
- 集成IPMI功能可以对服务器进行远程操作和维护，更有故障指示功能，有效降低用户宕机风险。

应用场景：

适用于云计算、虚拟化、大数据、AI等行业或应用。

产品型号	EG520G-G20
处理器	最大支持两颗英特尔® 至强® 可扩展处理器； TDP 最高支持165W, 2UPI 链接数最大支持 10.4 GT/s；
芯片组	英特尔® C622 系列芯片组；
内存	16根内存插槽； 支持DDR4 2933/2666/2400/2133MHz ECC内存(需处理器支持)； 最大可扩展至4TB ECC LRDIMM/RDIMM；
显示系统	集成于BMC芯片的图形控制器；
网络控制器	可选双千/双万兆RJ45网口等多种网络接口，集成双万兆RJ45网口；
存储控制器	集成 SATA 硬盘控制器；
存储方案	支持8或12块2.5/3.5寸SAS/SATA热插拔硬盘位；
背板	12G SAS/SATA；
RAID 扩展	集成 SATA 控制器支持 SATA RAID 0/1/5/10（以实际系统配置为准）； 可灵活配置 SAS 卡，支持 RAID0/1/10； 可灵活配置SAS RAID 卡，支持 RAID 0/1/5/6/50/60，支持 Cache 超级电容保护，提供RAID 状态迁移、RAID 配置记忆等功能；
扩展	支持4个 PCI-E 3.0×16（可支持4片半高单宽计算卡，支持华为Atlas 300 3010）； 支持2个 PCI-E 3.0 ×8； 支持1个M.2接口，支持2260/2280/22110；
IPMI	集成BMC芯片，支持IPMI 2.0 和KVM Over IP高级管理功能；
外设接口	2 x USB3.0（后置）； 2 x USB3.0（前置）； 2 x USB2.0（后置）； 1 x MLAN； 2 x RJ45 LAN； 1 x COM； 1 x VGA； 1 x 电源按键； 1 x ID按键； 1 x 重置按键；
散热	最大配置4个高速系统风扇；
OS	Centos 7.2、7.3、7.4、7.5、7.6； Ubuntu 16.04、Ubuntu 18.04；
电源	800W专业服务器冗余1+1电源，可选1200W 1+1冗余电源方案；
机箱外形	2U机架式，660×438×87(mm)；
执行标准中国	CNCA/CCC；
温度环境	工作温度：10℃~35℃； 存储温度：-40℃~70℃；
湿度环境	工作时 8%~90% RH； 运输存储 5%~95% RH。

如需了解更多信息，请浏览 www.enginetech.cn

免责声明

版权所有©安擎（天津）计算机有限公司保留一切权力。
本资料中有关产品、技术规格等内容，最终解释权归安擎（天津）计算机有限公司所有。

售前热线：400-779-6858 售后热线：400-700-6909



安擎官网



抖音



安擎官微