

Gooxi Eagle Stream 6U 卡 AI 服务器 SY6108G-G4 产品规格书

一、产品类型

6U 机架式服务器

二、产品简介

SY6108G-G4 是基于 Intel 最新 Eagle Stream 平台开发的具有强大计算能力和超高弹性扩展能力的人工智能计算服务器，支持 CPU-GPU 直连，具有高性能和并行计算、高扩展性、高可靠、高效能、智能维护、模块化设计、生态开放等特点，满足各种 AI 业务场景下的应用需求。适用于云游戏、人工智能、云计算、虚拟化、大数据分析、数字孪生等应用场景。

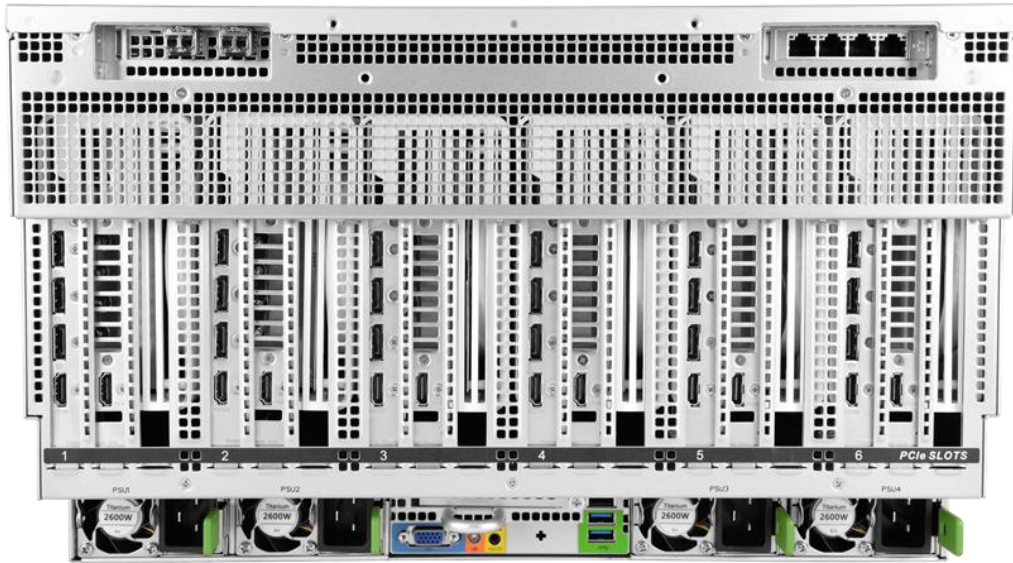
三、产品特点

支持 1 颗或 2 颗 4 代/5 代英特尔® 至强® 可扩展处理器，TDP 最大支持 350W
最大支持 32 个 DDR5 内存插槽，内存频率支持 4400/4800/5600MHz，内存带宽提升 75%
板载 2 个 M.2 SATA/NVMe 接口
支持 CPU-GPU 直连，支持 600W 双宽、3 宽、3.5 宽 GPU
支持 12 个 SATA/SAS/NVMe 三模硬盘配置，满足高速传输与数据存储需求

四、产品图片



产品前视图



产品后视图

(产品图片仅供参考, 请以实物为准)

五、产品规格

产品系列	SY6108G-D12R-G4
产品形态	直通 8 卡 12 盘位 AI 服务器
GPU 支持	支持多达 8 张 600W 双宽、3 宽、3.5 宽 GPU, 最大支持 GPU 宽度 70.1mm
处理器	支持 1 颗或 2 颗第四代/第五代英特尔®至强®可扩展处理器, TDP 最大支持 350W
内存	32 个 DDR5 内存插槽, 支持 DDR5 4400/4800/5600MHz 内存
内部存储接口	2 个 Slimline 4x 接口(SATA), 2 个 2280/22110 尺寸 M.2(SATA/PCIe3.0x1)
外置硬盘	12 个热插拔 3.5/2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘
外部端口	前置端口: 2x USB3.0、1x VGA
	后置端口: 1 个串口、2 个 USB 3.0 接口、1 个 VGA、1 个 RJ45 管理口(可选增配 2 个 10G RJ45 业务网口)
PCIe 扩展	最多支持 13 个 PCIe 扩展插槽
操作系统	Microsoft Windows Server、RedHatEnterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、CentOS、Ubuntu、VmwareEXSi 等
安全性	支持 TPM2.0 模块、开盖报警、BMC\BIOS 冗余
电源	支持 CRPS 2000W/2200W/2600W/3200W 电源模块, 支持热插拔和 3+1 冗余模式
系统风扇	标配 12 个 6056 和 4 个 8038 热插拔
IPMI 兼容	支持 Redfish、SNMP、IPMI 2.0 等标准接口
管理口	1 个专用 RJ45 管理网口
系统尺寸	265mm (高) x 447mm (宽) x 910mm (深)
工作温度	5°C~35°C

六、订购信息

类型	PN 号	型号	描述
准系统	0.21.006.0004	SY6108G-D12R-G4	国鑫 Egale Stream 平台 6U8 卡直连 GPU 服务器，支持 12*3.5” /2.5” SATA/SAS/NVMe 硬盘，最多可支持 13 个 PCIe 插槽； 标配：支持 4 个 NVMe 硬盘位和 8 个 SATA 硬盘位；8 个 PCIe5.0 x16 GPU 插槽、1 个 PCIe4.0 x8 插槽、2 个 PCIe5.0 x8 插槽；12 个 6056 和 4 个 8038 热插拔风扇；4 个 2000W 电源；
电源模块	3.03.153.0054	GC2200PMT	国鑫 2200W CRPS 电源模块；
电源模块	3.03.153.0075	GC2600PMT	国鑫 2600W CRPS 电源模块；
电源模块		GC3200PMT	国鑫 3200W CRPS 电源模块；
网卡	4.00.104.0013	G82599-PK	采用 Intel 82599 芯片，双万兆光口 PCIe 网卡；
网卡	4.00.104.0008	G710-PK	采用 Intel XL710 芯片，板载四万兆光口 PCIe 网卡；
网卡	1.23.222.0348	G82599L	采用 Intel 82599 芯片，双万兆光口 OCP3.0 网卡；
网卡	1.23.222.0417	G710L	采用 Intel XL710 芯片，板载四万兆光口 OCP3.0 网卡；
导轨	3.11.001.0016	C7007-108-3	全展长度 920mm，支持 1m-1.2m 机柜；

(最终解释权为国鑫所有)