

K1 RISC-V集群服务器

以 RISC-V 架构数智未来



为全球开发者开放的 RISC-V 云算力

MUSE Shelf 是专为开发者群体设计的 RISC-V 开发服务器，具有全面计算、高效运维、高速互联、智能管理的特点；应用平台采用 BianbuCloud 服务，提供高可用、强拓展、高性能的分布式云平台，支持基于 RISC-V 平台的应用开发或适配。MUSE Shelf 旨在为全球开发者提供 RISC-V 计算实例，支持远程桌面、远程编译、一键刷机、一键应用安装等功能，让开发者可以随时随地使用 RISC-V 算力进行创意开发。



高密度 RISC-V 计算集群

集成 80 颗进迭时空 RISC-V 八核处理器，提供面向开发与验证场景的大规模并行算力。



模组化刀片式架构

采用 2/4刀片设计，支持灵活部署、快速维护与按需扩展。



标准化服务器形态

基于 2U 标准服务器框架设计，便于机房集成与规模化运维部署。



多方式开发调试支持

支持 SSH、UART、ADB 等调试方式，满足不同开发阶段的调试需求。



远程开发与交互能力

支持远程文件上传下载、VNC/RDP 投屏，实现完整的远程开发体验。



远程刷机与系统管理

支持远程 Fastboot 刷机及上下电控制，提升设备管理与系统迭代效率。



产品规格

阵列机箱	BMC	AC50-BMCS-SRV-RISCV-2.1.4
	云服务	BianbuCloud V1.0
	形态	2U 机架式（4 刀片式）
	CPU 板卡数量	每刀片 20 路 CPU 板卡，共 4 刀片、80 路 K1 SOM 板卡
K1-SoM	CPU	K1（8 核 RISC-V AI CPU，提供 50K DMIPS CPU 算力和 2.0 TOPS AI 算力）
	DRAM 容量	8GB / 16GB
	Flash 容量	64GB / 128GB
	接口	GbE / USB Device / UART
	尺寸	47.10 mm × 64.10 mm
	PCB	6 层通孔
交换系统	网络	每刀片 2 × 25 Gb SFP28 光口，共 4 个刀片、8 个光口，各刀片网络完全独立
电源	电源输入	1200 W 白金电源模块，支持热插拔，1 + 1 冗余备份
工作条件	工作温度	5°C~35°C
	工作湿度	40% ~ 60%