

# AMD EPYC Milan GPU 8卡机

# SR4108G-G3



4U4 SATA/SAS直连



SR4108G-S04R-8F

产品形态	4U8卡4盘位
前硬盘	N/A
后硬盘	标配：后置4个2.5" SATA硬盘 选配：后置可扩展至8个2.5" SATA/SAS/NVMe硬盘，内置4个2.5" SATA硬盘
处理器	支持1颗AMD EPYC 7003系列(Milan)处理器 兼容AMD EPYC 7002系列(Rome)和AMD EPYC 7001系列(Naples) 最大TDP：240W
GPU卡	支持8块RTX3090、3080、3070等双宽全长全高卡或6块三宽全长全高卡；支持4块RTX 4090双宽全长全高卡
内存	16个DDR4内存插槽,支持2400/2666/2933 DDR4 RECC内存
存储控制器	2个M.2(PCIe x4)接口,2个MiniSAS SFF-8643连接器, 4个Slimline接口(可拆分成X4X4,其中1个接口固定为X4X4), 2个7Pin SATA连接器
电源	支持1200W/1300w/1600W/2000W/2200W CRPS 3+1 冗余电源 (根据实际功率适配)
外部端口 & PCIe	<b>外部端口</b> 前置：2个USB3.0 后置：1个VGA、1个COM口、2个USB3.0、1个管理网口、2个RJ45网口 <b>PCIe扩展</b> 板载8个PCIe 4.0 x8 (in PCIe 4.0 x16 slot, 支持全高全长双宽/三宽GPU卡) Riser卡：2个PCIe 3.0 x8 (x8 slot+x16 slot, 支持半高半长单宽卡, 可拆分成X4X4)
智能温控	支持
系统风扇	标配8个8038热插拔冗余风扇+后置5个8038风扇
网络	板载2个1GbE
安全性	TPM/TCM
管理	1个RJ45管理网口 IPMI2.0
操作系统	Microsoft Windows Server、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、CentOS、Ubuntu
虚拟化	Citrix Xen Server、Vmware ESXi、Linux KVM、Windows Hyper-V
系统尺寸	695 x 433.4 x 176.5mm(深*宽*高)
温度	工作温度：5°C - 35°C(无直接光照情况下) 贮存温度：-40°C - 70°C
湿度	工作湿度：20% - 80%(非凝结) 存储湿度：20% - 90%(非凝结)

以上参数如有变动，请恕不另行通知(最终解释权归国鑫所有)