

EIS-2209-FT

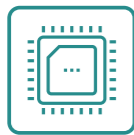
19"2U机架工业级服务器

EIS-2209-FT是一款基于国产飞腾S2500/64核处理器完全自主开发的2U机架服务器,提供企业级的强劲计算性能和扩展能力,适用于对信息安全要求较高的处理型需求,主要应用在互联网大数据、云计算、分布式存储等行业。

EIS-2209-FT飞腾2U机架服务器采用飞腾S2500/64核双路处理器开发设计,BMC模块支持关键件健康状态监测、KVM Over IP、远程媒体等管理特性,适配银河麒麟、统信uos操作系统。



产品特点



高性能

搭载2颗飞腾S2500/64核高性能通用处理器,可提供强大的计算能力帮助用户应对较重的计算压力



高可靠

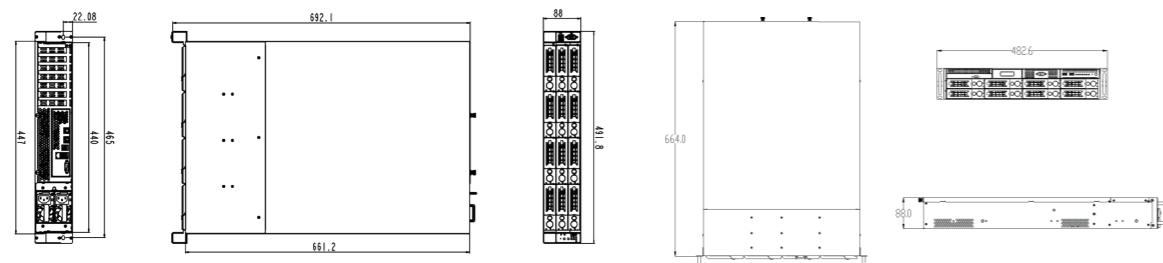
支持前置8/12个热插拔3.5/2.5英寸SATA/SAS/SSD硬盘,支持内置置2个/2.5英寸SATA/SAS/SSD硬盘。



低功耗

配置高效节能电源、动态冷却机制,在保持其性能的同时,大大节省能源成本

产品尺寸图



(具体配置尺寸,见说明书)(单位:MM)

产品规格

| 项目 | 描述 |
|---------|--|
| 产品型号 | EIS-2209-FT |
| 外形规格 | 19"2U机架工业级服务器 |
| 处理器数量 | 2个 |
| 处理器型号 | 飞腾S2500, 64核/2.2GHz |
| 芯片组 | 处理器内核FTC663 |
| 内存 | 16个DDR4 DIMMs插槽,支持RDIMM/LRDIMM,速度最高达3200MT/s,最大容量2TB。 |
| 本地存储 | 前置8/12个可热插拔2.5/3.5' SAS/SATA,内置1个M.2 (KM) |
| RAID 支持 | 支持8个板载SATA 3.0, 6 Gbps;支持RAID0/1/10/5/50/6/60等配置(无板载raid,插卡实现) |
| 板载网络 | 2千电+2万光(网迅芯片),1个BMC专用网口 |
| PCI-E扩展 | 板载2个PCI-E 3.0 x16和4个PCI-E 3.0 x8扩展 |
| 集成I/O端口 | 前置2个USB2.0,1个VGA,后置4个USB3.0,1个COM,2个GE电口,2个万兆光和1个BMC管理网口 |
| 管理 | 板载BMC管理模块,支持IPMI、SOL、KVM Over IP、虚拟化 |
| 操作系统支持 | 麒麟操作系统 |
| 电源 | 可配置2个铂金冗余热插拔电源,支持1+1冗余,可选规格:550W,800W,1200W |
| 工作温度 | 0°C~40°C |
| 尺寸 | 440mm(宽) X88mm(高) X664(深) |

订购信息

| 序号 | 型号 | 产品描述 |
|-------------|--------------------|---|
| 0010-151951 | EIS-2209-FT整机 | EIS-2209-FT国产2U机架服务器/SVE-1502/1*FT2500+64Core 2.2GHz/2*16GB/DDR4(紫光)/3*SSD/512GB(国科威)/1*LSI-9361-8I/8口/SAS 12Gb/半高/PCIe 3.0 x8/1GB缓存/支持RAID 0,1,5,6,10,50,60/6*PCI-E/1*M.2/2*千电/2*万光(网迅)/1*COM/6*USB/1*VGA/550W冗余电源(长城) |
| 0020-065411 | EIS-2209-FT带电源准系统 | EIS-2209-FT国产2U机架服务器/SVE-1502/1*FT2500+64Core 2.2GHz/8DIMMs,8*3.5"抽拉硬盘盒/6*PCI-E/1*M.2/2千电/2万光/1*COM/6*USB/1*VGA/550W冗余电源准系统 |
| 0010-151961 | EIS-2209H-FT整机 | EIS-2209H-FT国产2U机架服务器/SVE-2905FT/FT2500+64Core 2.2GHz/2*16GDDR4(紫光)/3*512GB SSD(国科威)/2.5"企业级硬盘/1*LSI9361-16I/6*PCI-E/1*M.2/2千电/2万光(网迅)/1*COM/6*USB/1*VGA/800W冗余电源(长城) |
| 0020-065421 | EIS-2209H-FT带电源准系统 | EIS-2209H-FT国产2U机架服务器/SVE-1502/1*FT2500+64Core 2.2GHz/8DIMMs,12*3.5"抽拉硬盘盒/1*9361-16I/6*PCI-E/1*M.2/2千电/2万光/1*COM/6*USB/1*VGA/800W冗余准系统 |

备注:产品规格、订购信息等最终解释权归研祥智能科技股份有限公司所有。