

# QLC-A4-E

# 数据型工作站



QL C-A 4-E 是 一 款具有广泛用途 的 双路服务器, 支持 两颗AMD EPY C III 9004 系列 处理器, 高达 2 8 0 W T DP , 支持 最 多 10 个标准 PC Ie 扩展槽 , 支持 多种场景应用适用于高校科研 , 人工智能、深度学习等应用场景

## ● 性能稳定强健 ●

支持 两 颗 两 類 AM D E PY C ™ 9004 处 理器系列处理器, 高达 360 W T DP 最高 24 个 D I M M 插槽 ECC D D R 5 4800 MT/s SD RA M

# ● 灵活配置 按需选择 ●

支持最多 10 个标准 PCIe 扩展槽,支持训练和推理 GPU,可以 自的行配置所需的通道

多种速率网卡可选,适应不同的网络环境;

最多支持12个3.5″或24个2.5″硬盘,兼顾大容量和高性能本地存储

## 稳定可靠 智能管理

系统关键部件均采用冗余、热插拔设计,同时支持免工具拆装,

提升故障维护效率,提升系统的可用性;

集成智能管理芯片,提供开放的管理平台,支持IPMI2.19、 Redfish、 SNMP等多种管理协议; 支持KVM、虚拟媒介、关键部件状态监控、异常报警等各种管理功能,

实现了全面的远程系统级智能管理。



## 技术规格配置

功能	规格参数
CPU	支持 2 颗 AM D E PY C ™ 9004 处理器, 单颗多达 128 个核心, 最大功率 360 W
内存	24个DDR5 内存插槽, 共12 个通道, 最高4800MHz
RAID <del>↓</del>	可选支持12Gb/s SAS HBA及12Gb/s SAS RAID卡
PCle扩展	最多支持10个标准PCIe扩展插槽
网络	1个1Gb RJ45专用管理网口 可选支持1个OCP 3.0 网卡,支持NCSI,可选4×1GbE / 2×10Gb SFP+ / 4×10Gb SFP+/ 2×25Gb SFP28 或其他符合标准的卡
I/O端口	前置: 1个VGA、2个USB3.0 后置: 1个VGA、2个USB3.0、1个RJ45管理网口、 1个COM
散热	4个热插拔风扇,支持N+1冗余,支持智能调速和异常报警
电源	可选800W/1300W/1600W/2000W/2400W高效白金冗余电源,支持1+1冗余,支持热插拔
硬盘支持	前置:最多支持12个3.5英寸或24个2.5英寸硬盘 后置:最多支持4个2.5英寸硬盘 内置:支持2个M.2(2280/22110,PCIe 3.0x4) 最多支持24个U.2 NVMe
机箱尺寸	宽448x高87x深763mm
温度	工作温度: 5℃ - 35℃ 存储温度: -40℃ - 65℃
湿度	工作相对湿度: 8% to 90% (无冷凝) 存储相对湿度: 5% to 95% (无冷凝)
操作系统支持	支持MicrosoftWindows、 RedHatEnterpriseLinux、SUSELinuxEnterpriseServer、 CentOS、 Ubuntu、 Debian等主流操作系统具体版本请向销售人员咨询

#### 以业务目标为基础的数据中心解决方案

让您更充分地利用 IT 和企业解决方案,帮助降低 IT 复杂性、削减成本并提高效率。我们利用您当前技术的同时将针对您的需求量身定制的创新技术无缝地融入进来,以您应用的业务为基础,为您构建高效,敏捷,开放,智慧的数据中心软硬件一体解决方案,简化您的 IT,解决您的业务难题,并持续为您创造价值。有关详情,请与您的销售代表联系。

有关详细信息,请联系: 座机: 400-0438004 邮箱: lj@liangjiedata.com

本文档中可能使用的其他商标和商品名称是指拥有这些商标和名称的实体或其产品。量界天穹声明对其他实体的商标和名称不拥有任何专有权益。本文内容仅供参考。量界天穹保留对本文所述的任何产品进行更改的权利, 恕不另行通知。本文内容按原样提供, 不含任何形式的明示或暗示保证。