



泰岳双路云服务器 CR2715P2

CR2715P2 是长安计算推出的一款 2U 服务器产品，它采用 Intel C620 系列高性能芯片组，支持第二代英特尔® 至强® 可扩展系列处理器，该机型最多支持内存容量 3 TB，默认支持 8 块热插拔 3.5 寸硬盘，可选支持 12 盘/24 盘版本，并可灵活扩展全高全长的 PCI-E 设备。高集成度的设计在有限空间内带来强劲的性能表现足以支撑关键任务的运行。CR2715P2 提供先进的管理功能和存储技术，具有可靠的可扩充性和高可用性。

应用环境

网络服务供应商

- CR2715P2 适用于云计算，虚拟化应用，大数据分析，网络游戏、邮件和信息处理，Web 搜索。
- 智能，大规模虚拟化和大型节点技术计算。
- 优化机架、2U 外形，有助于用户对大规模集群解决方案进行快速部署及高效维护。

成长性数据中心

- CR2715P2 性能比上一代产品提升多至 140%，而且具备更出色的能源效率。

云计算解决方案

- 通过提高安全性，消除 I/O 瓶颈，优化密度和性能，提供可靠的虚拟资源，解决数据爆炸性增长带来的存储挑战，为私有云、公共云与混合云提供最为出色和可靠的解决方案。

高性能

- 最大支持 2 颗 28 核第二代英特尔® 至强® 可扩展系列处理器，可提供强大的计算能力，帮助用户应对较重的计算压力。
- 支持英特尔® 通信加速技术 (Intel® QAT)，英特尔® 高级矢量扩展指令集 (英特尔® AVX-512)。
- 12 个内存通道，24 个内存 DIMM 槽，最大支持 3TB 2933MHz/DDR4，可选支持 AEP 内存。
- 全面支持 M.2 和 U.2，传输速度更快，功耗更降、可靠性更高。
- 默认支持 6 个扩展槽，可选增加为 8 个扩展槽，给用户提供了灵活的连接选配件。
- 板载 2 个千兆数据网口，具有负载均衡、链路汇聚和支持冗余特性，可有效减少网络延迟，1 个 1000M 远程管



英特尔® 至强™

理专用网口。

高可靠

- 最大支持 12 个 3.5” 和 2 个 2.5” 热插拔 SATA/SAS/SSD 硬盘，或 26 个 2.5” SATA/SAS/SSD 热插拔硬盘。(选择 SAS 硬盘需要选配 SAS 扩展套件)
- 可选支持高可靠性 RAID5，提高数据处理性能和保护数据功能。
- 采用智能散热系统，有效降低噪音污染，营造箱体恒温空间；全屏蔽防电磁辐射，抗干扰，防静电(EMI)设计。
- 支持英特尔® 通信加速技术(Intel® QAT) 提供安全的高性能和加速的压缩，实现网络，云服务和存储功能为虚拟和云环境提供了可靠的保护。
- 可选支持 1+1 的全冗余供电方式，支持 PMBUS 电源功耗监控，模块丢失报警等功能，为服务器的运行安全提供更高的安全保障。

低功耗

- 支持降频功能，可在低负载时降低系统能耗。
- 根据热关键器件温度综合调节风扇转速，节能的同时降低了噪音并提高风扇的可靠性。
- 支持 PDCM v2.0(能效管理器), 提供自动化服务器功耗控制，有助于以更少的资源完成更多任务。

技术规格

特性	CR2715P2 技术规格
形态	2U 机架服务器
处理器数量	1/2 个
处理器型号	第二代英特尔® 至强® 可扩展系列处理器
内存	24 DIMM 插槽，支持 2933MHz DDR4 的 RDIMM 内存，最大支持 3TB，可选支持 AEP 内存
硬盘	前置： 可支持 8 个（默认）/12 个 2.5/3.5 英寸 SAS/SATA/SSD 硬盘，或 24 个 2.5 英寸 SAS/SATA/SSD 硬盘 内置： 可支持 2 个 2.5 英寸 SAS/SATA/SSD 硬盘，或 2 个 2.5 英寸 U.2 SSD 硬盘，和 1 个 PCI-E M.2 SSD 后置： 可支持 2 个 2.5 英寸 SAS/SATA/SSD 硬盘，或 2 个 2.5 英寸 U.2 SSD 硬盘
Raid 支持	支持 SATA RAID0、1、10， 可选配支持 SAS RAID0、1、10、5、50、6、60 等，RAID 无缓存/1GB/2GB 缓存， 可选缓存掉电保护
板载网络	集成 2 个 Intel x722 千兆 RJ45 网口；可选配千兆及万兆 OCP 模块/网卡
PCI-E 扩展	默认提供 6 个 PCI-E3.0 标准插槽，1 个专用插槽（PCI-E3.0），最多提供 8 个 PCI-E3.0 标准插槽，1 个专用插槽（OCP TypeA）： PCI-E 插槽 1（CPU0 引出）：默认转接卡支持 2*全高 PCI-E3.0x8（in*16）插槽，1*全高 PCI-E3.0x8 插槽，或可选支持 1*全高双宽 PCI-E3.0x16 插槽，1*全高 PCI-E3.0x8 插槽； PCI-E 插槽 2（CPU1 引出）：默认转接卡支持 2*全高 PCI-E3.0x8（in*16）插槽，1*全高 PCI-E3.0x8 插槽，或可选支持 1*全高双宽 PCI-E3.0x16 插槽，1*全高

	PCI-E3.0x8 插槽; PCI-E 插槽 3 (CPU1 引出): 可选转接卡支持 1*半高 PCI-E3.0x8 插槽, 或 2*半高 PCI-E3.0x8 插槽; 专用插槽 (CPU0 引出): 1* OCP TypeA 插槽 (PCI-E3.0x8)
其他端口	USB3.0 接口: 5 个 (前部 2 个, 后部 3 个) VGA 接口: 2 个 (前部 1 个, 后部 1 个) 串行接口: 1 个 (后部 1 个) 管理网口: 1 个 (后部 1 个)
风扇	6 个热插拔冗余风扇
电源	标配 1 个 800W 白金交流电源模块; 支持 1+0 单电源模式, 或 1+1 冗余电源模式; 电源模块可选 800W/1200W 白金交流电源模块, 和 800W 直流-48V 电源模块
管理	支持 IPMI2.0, 对外提供 1 个 100/1000 Mbps RJ45 管理网口, 支持 iKVM 远程管理
显示控制器	集成 ASPEED AST2500
CD-ROM/驱动器	选配 SATA/USB 接口光驱
支持的操作系统	Windows Server 2012 R2 Red Hat* Enterprise Advanced Server 7.5
供电	220V AC /240V DC
物理尺寸	高 87mm*宽 438mm*深 735mm, 支持 19" 机柜, 最低配置毛重约 19KG
环境及规范	
环境温度	运行时 10℃至 35℃ 非运行时-40℃至+55° C 周围环境
相对湿度	非运行时 95%, 于 25° C 至 30° C 温度下不凝结
噪声	运行模式中, 于侧位测量声压<50dBA; 环境温<28° C 时测得声强为 6.2BA
静电释放	每项英特尔环境温度测试规范 15KV
安全标准 (中国)	CCC