



宝德 2U 四子星服务器 PR2740TW

宝德 2U 四节点服务器架构久经市场考验，在 2U 规格提供超常的吞吐量、存储、网络、I/O、内存和处理能力。客户可以通过它提供的解决方案解决最具挑战性的 IT 需求，并受益于特殊的总拥有成本(TCO)。

宝德 2U 四节点服务器解决方案为简化部署和维护而设计，并以最高质量组装，以确保最大容量的连续操作。凭借宝德 2U 四节点服务器，高端企业、数据中心、HPC 和云计算环境的客户获得了来自数据中心资源的最大竞争优势。

高密度且性能优化的计算节点

在 2U 机架中提供多达 4 个双路服务器和高容量存储,形成一个灵活的平台,为要求苛刻的 HPC 和横向扩展工作负载提供动力。

能效增强、适用于互联网、HPC 和云计算

2U 四节点服务器是宝德支持互联网、云计算、高性能计算(HPC)、服务供应商以及大型横向扩展计算服务器群的平台。该服务器注重为数据中心提供横向扩展 X86 服务器的解决方案，同时在服务器密度、能耗以及热优化和总体拥有成本方面为数据中心带来新的经济效益。设计，与传统机架式服务器相比，2U 四节点服务器所需的机架空间更小，并且每台服务器的能耗及散热也更低。该服务器能凭借更低的总投资，显著降低数据中心的操作成本、安装更简单且聚合计算。

适用对象

超融合基础架构、云计算、软件定义存储、高性能计算、大数据分析、企业服务器、互联网行业

主要特性

全新紧凑型"4 in 2U"服务器密度

- ▶ 单个 2U 机框中装有多达 4 个半宽双路服务器节点以及 12 个 3.5 寸热插拔硬盘。

共享电源和散热系统

- ▶ 2U 四节点服务器带有中央散热风扇和 2 个共享钛金(96%)级热插拔电源。

与传统数据中心环境全面契合



英特尔® 至强®

- 2U 四节点服务器适用于传统数据中心前后气流散热设计和标准 19 英寸工业机柜。
 - 简单易用
- 热插拔服务器节点、电源和磁盘驱动器增强了可用性，使用起来简易方便。
 - 多样化本地存储
- 标配支持 SATA HDD，可选支持 SAS 3008 及 3108 版本。支持内置 M.2 SSD。
 - 灵活的网络选择
- 每个节点均支持板载双口 10G 电口网口，同时支持 2 个半高的 PCI-E 4.0 x16 扩展槽位；

技术规格

特性	PR2740TW 技术规格
形态	2U4节点
处理器数量	每节点: 1/2个
处理器型号	每节点: 支持第三代 英特尔® 至强® 可扩展处理器 (Ice lake)
内存	每节点: 16 DIMMs; 最大支持4TB ECC 3DS LRDIMM or RDIMM DDR4-3200MHz Supports Intel Optane DIMM
硬盘	每节点: 标配 3* 3.5" SATA3 Hot-swap drive bays 可选支持SAS HDD/SSD
Raid支持	可选支持RAID0、1、10、5、50、6、60等, RAID 2GB Cache;
板载网络	板载两个万兆RJ45电口;
PCI-E扩展	每节点: 2*PCI-E4.0 x16半高扩展槽位, 支持半高设备扩展;
其他端口	每节点: USB3.0 2个, VGA接口1个
电源	标配2200W 1+1 钛金冗余电源
管理	每节点: 板载BMC管理模块, 支持IPMI2.0, 对外提供1个1000 Mbps RJ45管理网口
CD-ROM/软盘驱动器	外置 USB DVD-ROM
支持的操作系统	Windows Server 2016/2019及以上 RHEL 7.3及以上 Ubuntu 16.04 LTS及以上 Ubuntu 18.04 LTS及以上

供电	全电压范围自适应服务器专业电源、115V/60Hz, 230V /50Hz自适应;
物理尺寸	(长*宽*高): 774mm*438mm*88mm;支持19英寸标准机柜, 净重约32.7KG
环境及规范	
环境温度	运行时10°C至35°C 非运行时-40°C至+60°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
最高海拔	3000m
安全标准 (中国)	CCC

服务及支持

宝德计算机提供全国联保, 由分布在全国各地宝德专业售后服务网点提供“一站式”服务响应与支持。

- 3年有限现场保修以及现场支持服务
- 4008-870-872 热线响应和支持

通信地址: 深圳市龙华新区龙华街道宝能科技园7栋B座16层

宝德计算机保留对产品规格或其他产品信息(包括但不限于产品重量, 外观, 尺寸或其他物理因素)不经通知予以更改的权利; 本文中所提到的信息, 如因产品升级或其他原因而导致的变更, 恕不另行通知。本文中所涉及的产品图片均以产品实物为准。欲了解更多信息: 请访问: <http://www.powerleader.com.cn>

2021年04月中国印刷

P/N: DPPR2740TWV1.0