

助力“易简省稳”数据中心的新一代硬件平台

UNIS Server B7816刀片服务器系统



丰富的产品组合让选型更容易

- 支持 4 种计算、存储模块
- 支持 GB—PB 级存储应用
- 支持 10 种互联设备

全面的运维方式让管理更简单

- 智能管理系统
- 智能巡检系统
- AE 引擎系统

极致的规划部署让资源更节省

- 12U 空间支持 16 台服务器和 8 台交换机
- 统一散热、统一供电，能耗优化
- 模块化设计，运维优化

先进的设计理念让系统更可靠

- 睿流散热，支持 45 度工作温度
- 支持 42T 背板带宽，支持 400G 上行
- 88 项 RAS 特性，堪比小型机

UNIS助力打造下一代数据中心

在需求日益更新，数据海量爆发的时代，业务对数据中心的要求已经从单一的高可靠高可用，提升为稳定与灵活并存，高效和节能兼得，并可用智能的方式运维智能的应用。

您的数据中心是否能够应对业务新的需求？是否还在努力寻求性能、灵活性和密度的平衡？您是否希望通过更灵活高效的基础设施来提升业务效率？您是否希望实现服务器上线及日常管理的智能化？

UNIS“易简省稳”数据中心解决方案介绍

UNIS Server B7816刀片服务器系统是一套UNIS自主研发的刀片服务器系统，在传统刀片服务器基础上，搭配塑合型的基础架构和智能的运维管理，让您的系统更灵活，更智能。如果您需要一个可以选型容易、运维简便、节能减排、运行稳定的“易简省稳”智能数据中心，那么UNIS Server B7816刀片服务器系统将是您的最佳选择。

UNIS Server B7816刀片服务器系统，在12U的空间里可以支持16台两路服务器，2台管理服务器，8台交换机，支持多达128台刀片服务器和存储设备、网络设备的统一运维管理，让您的IT基础设施更高效地将计算、存储和网络紧密连接，结构资源与智能相结合，满足您当前和未来的需求。配备智能业务管理模块（AE引擎）的UNIS Server B7816刀片服务器系统可以随着业务的变化，灵活高效的实现IT资源的调度，以提高解决方案的时效性，使IT基础设施维护更加智能。

B7816刀箱做为UNIS Server B7816刀片服务器系统的重要组成部分，每个刀箱都对电源、散热、管理、互联模块乃至线缆等部件进行了基于冗余性的重新装配，从而可以更稳定、更高效、更节能的进行安装、维护和日常运营工作。

UNIS Server B7816服务器刀箱

产品说明

刀片服务器	12U刀箱
电源	6个热插拔3000W白金版电源, 支持N + 1、N + N、N+M冗余
风扇	12个热插拔双转子风扇, 支持单边N+1冗余
背板带宽	42T
管理	热插拔可触摸LCD屏 热插拔冗余OM管理模块和 热插拔冗余AE模块
互联设备	8个4组冗余互联设备
互联模块类型	10G/25G以太网交换模块 10G/25G融合网络交换模块 16G光纤通道交换模块 16G/32G光纤直通模块 100G IB交换模块 12G SAS交换模块
工作温度	5°C—45°C (工作温度支持受不同配置影响, 详情请参考详细产品技术文档描述)
外形/机箱尺寸	530mm(高)* 447mm(宽)*898mm(深)
密度	16个半宽刀片服务器或8个全宽刀片服务器, 支持混合安装

销售服务热线

400-910-9998

公司官网

www.unisyue.com



©版权所有2020 UNIS。本文所含信息如有更改, 恕不另行通知。UNIS 产品与服务的全部保修条款在此类产品和服务附带的保修声明中均已列明。此处任何信息均不构成额外的保修条款。UNIS 对本文所含的技术或编辑错误或遗漏概不负责。

警告: 此为A级产品, 在生活环境中, 该产品可能会造成无线电干扰, 在这种情况下, 可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。