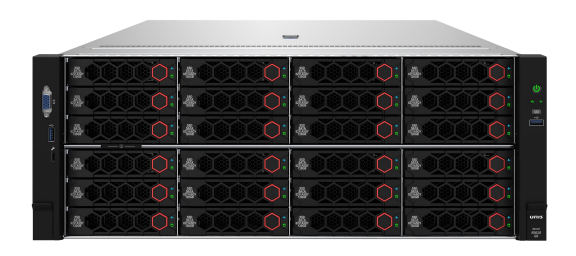


紫光恒越UNIS Server R3610 G6服务器



产品简介

面向存储场景的高性能国产自主机架式服务器

UNIS Server R3610 G6服务器是紫光恒越基于新一代飞腾S5000C-64处理器研发设计的4U双路存储型机架式服务器。该服务器适用于专网、党政、金融、税务、交通、能源、电信等诸多行业的信息化系统,面向云计算、大数据、互联网、电信、企业业务等领域,具有高性能、大容量存储、易管理、易部署等优点。

存储优化的IT基础设施平台

针对云计算、电信、金融、企业用户等领域对存储性能的特殊要求,基于国产飞腾服务器CPU 设计的双路高端存储型服务器,具有更出众的存储扩展能力、更高的性价比优势。

性能出色、设计灵活

配置新一代飞腾S5000C-64处理器,双CPU可达128个内核,16个DIMM插槽,支持多达10个PCIe插槽与2个OCP3.0接口,最大支持42块硬盘,为客户提供了优异与灵活的计算与存储

扩展能力。

存储配置丰富

支持前置与后置硬盘方案,支持多种硬盘规格,全新灵活的设计给客户提供了丰富的存储配置 方案选择,满足不同存储容量的需求和升级需要。

产品特点

性能和安全特性

- ➤ 支持新一代飞腾S5000C-64处理器,单颗CPU内含64个内核,32M L3缓存,提供业界领 先的计算性能、访存带宽和IO 扩展能力;
- ▶ 支持多达16根4000MT/s DDR5内存,为系统提供更大的内存带宽和内存容量;
- ➤ 采用智能阵列RAID控制器,为数据读写提供高速缓存,支持掉电数据掉保护功能;
- ▶ 高效的通用插槽电源,1+1冗余设计,支持白金电源模块。

存储和I/O性能

- ▶ 支持多种灵活的硬盘配置方案,前置24LFF硬盘配置,后置12LFF+2LFF+4SFF硬盘配置, 内置2块M.2 SSD硬盘,最大支持42块硬盘,为用户提供弹性、可扩展的存储容量空间, 满足不同存储容量的需求和升级需要。
- ▶ 支持U.2形态的PCIe NVMe SSD配置,最大化I/O性能。
- 全新的智能阵列RAID控制器,支持高速缓存,IO性能显著提高。

管理系统

- ▶ BMC系统管理模块可用来监控系统运行状态,并提供远程管理功能。
- ▶ 通过BMC管理系统实现虚拟介质、远程控制台、虚拟KVM功能。
- ➤ OCP3.0网卡可以支持边带管理 (NCSI) 特性,支持管理网口和业务网口复用,NCSI特性可以通过BMC灵活配置。
- > 支持业界标准的统一可扩展固件接口(UEFI),提高设置、配置和更新效率,简化错误处理流程。

智能调控

- ▶ 精准控制服务器风扇,以实现直接制冷,并通过创新的温度传感器3D温度阵列降低不必要的风扇功率,使系统噪声和能耗到达最佳。
- 动态工作负载加速,为不断扩展的硬盘容量提供了更智能的数据保护能力,同时支持实时工作负载分析以调整和帮助优化存储性能。

低碳环保

- 》 提供不同功率等级的80 PLUS白金电源模块,50%负载下电源模块效率高达94%。
- > 支持主备供电,人为可控的进入冷备份模式,提高电源的效率。
- ▶ 支持5~40度工作环境温度,更加节能。
- ▶ 支持系统散热风扇分区调速和PID (Proportional-Integral-Derivative) 智能调速、CPU 智能调频,节能降耗。
- > 全方面优化的系统散热设计,高效节能系统散热风扇,降低系统散热能耗。

技术规格

UNIS Server R3610 G6 (4U2P)	
处理器	最大支持 2 颗 S5000C 处理器 ,每颗处理器最大支持 64 核心,主频 2.1 GHz,TDP 330W
内存	最大支持 16 根 DDR5 内存插槽,运行速率最高支持 4000 MT/s,最大容量 1.0 TB
存储控制器	RAID控制器,支持RAID 0/1/5/6/10/50/60
存储	支持多达 42 个2.5英寸硬盘;
	支持多达 38 个3.5英寸硬盘;
	支持多达 10 个U.2 NVMe固态硬盘; 支持 2 个 2280/22110 SATA/NVMe M.2 硬盘
网络	板载 1 个 1 Gbps管理网口;
	支持 2 张 OCP3.0 网卡(可选干兆、万兆、25G网卡等);
	可选千兆、万兆、25G、100G等标准网卡,FC HBA卡
扩展插槽	最多支持10个PCle 5.0标准插槽和2个OCP3.0 槽位(可扩展为x16 MultiHost);所有PCle槽位均为PCle x16 物理槽位
接口	前置: 1个VGA接口, 2个USB3.0接口, 1个Type-C接口;
	内置: 1 个USB 3.0接口;
	后置: 1个VGA接口,1个串口(可选),2个USB3.0,1个BMC专用管理口
GPU	最大支持 3 块双宽或者 8 块单宽加速卡
管理	支持BMC远程管理功能;支持国产自主管理芯片
OS及固件	支持国产自主固件;
	支持银河麒麟V10、统信V20等;
安全性	支持机箱入侵检测,支持SPI接口TCM/TPM;
电源和散热	可选白金级别 1300W/1600W/2000W/2400W 冗余电源;
	支持N+1冗余热插拔风扇
工作温度	存储环境温度: -40~70°C
	工作环境温度: 5~40°C (不同配置的最高温可能会有变化)
外形/机箱 深度	4U 19英寸标准机箱;
	不含安全面板: 174.8 mm (高) x 445.4 mm (宽) x 780 mm (深);
	含安全面板: 174.8 mm(高) x 445.4 mm(宽) x 808 mm(深)

400-910-9998 www.unisyue.com

销售服务热线

公司官网

©版权所有2021 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 紧,UNIS 对本文所含的技术或编辑错误或遗漏概不负责。



