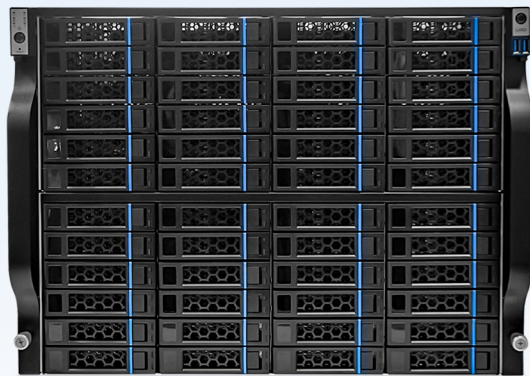


玮誉 WY-I2100272

玮誉WY-I2100272是一款双路LGA 3647通用计算服务器产品，基于2颗Intel至强1/2代可扩展系列高性能处理器构建，实现了计算、存储、网络的全面突破。



硬核性能

- 支持2颗Intel至强1/2代可扩展系列高性能CPU,支持高达 205W功耗,计算性能强劲;
- 支持16个DDR4内存插槽,频率高达2933MHz;
- 主板搭载PCI-E3.0x16显卡插槽和PCI-E3.0 M.2插槽,可与PCI-E 3.0设备配合使用,以提供优越的性能。



高效专业

- 支持全系列专业显卡,包括RTX5880Ada, RTXA5000等;
- 支持全高、全长、双宽专业图形卡或GPU卡,用于复杂的图形处理和计算加速;
- 兼容目前主流的图形设计应用,并对专门针对CAD、仿真模拟、动画制作以及CG渲染、图形、计算等应用进行了优化,面向高端制造、媒体、设计、建筑、医疗等高端图形处理行业用户。



稳定品质

- 硬核的系统散热设计,实现高效节能,具备出色的能源效率;
- 支持IPMI远程管理、支持企业级部件等,专业体验,提高数据处理性能和保护数据功能。

型号	玮誉WY-I2100272
处理器	处理器:2 x Socket P (LGA 3647), Intel Xeon 第1/2代可扩展处理器 Purley: (Sky lake/Cascade Lake), TDP 205W , UPI (10.4 GT/s)
芯片组	Intel C621芯片组
内存	16个内存插槽 (6通道/CPU, 8-DIMM插槽/CPU) 支持2933/2666/2400/2133MHz ECC DDR4 RDIMM, LRDIMM, 3DS LRDIMM
RAID卡	可选配高性能RAID控制器, 支持RAID0/1/10/5/6/50/60
本地存储	48个前置3.5"热插拔硬盘位, 24个后置3.5"热插拔硬盘位, 2个后置2.5"热插拔硬盘位 2 x M.2 PCI-E 3.0 x4 接口, 支持2242/2280;
PCIE拓展	3个标准PCIe 3.0 x16 3个标准PCIe 3.0 x8
管理功能	ASPEED AST2500 BMC
I/O端口	2 x USB 3.0 接口, 2 x USB 2.0 接口, 1 x VGA 接口, 1 x COM接口 1 x UID 开关 (带LED灯), 4 x RJ-45 LAN 接口, 1 x RJ-45 IPMI 管理接口
系统风扇	8 x 4pin风扇接口
电源	2000W1+1冗余电源可升级
机箱尺寸	8U机架式(650mm×437.5mm×354mm)深*宽*高, 标准8U上架式服务器机箱
工作温度	10°C ~ 35°C
工作湿度	8% ~ 90% (无冷凝)

如需更多信息

如需了解玮誉服务器的更多信息, 请联系玮誉销售代表或访问:

<http://www.weiyuserver.com/>

版权所有 © 上海玮誉电子科技有限公司

保留一切权利。本资料仅供参考, 不构成任何形式的承诺。

