

玮誉 WY-I1028068

玮誉WY-I1028068是一款双路至强4677芯片组推出的新一代旗舰级8U双路OAM八GPU模组的服务器产品,是一款超高密度的GPU服务器,支持第四代或第五代英特尔至强可扩展处理器,具备性能卓越、扩展性强、可靠性高等特点,适用于大规模分布式训练和推理、高性能计算、大模型一体机等应用场景。



硬核性能

- 支持2颗Intel至强4/5代可扩展系列高性能CPU,支持高达 350W功耗,计算性能强劲;
- 支持32个DDR5内存插槽,频率高达5600MHz;
- 主板搭载PCI-E5.0x16显卡插槽和PCI-E4.0 M.2插槽,可与PCI-E 4.0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-I1028068
处理器	支持2个第四代或第五代英特尔 至强 可扩展处理器, 高达TDP 350W
芯片组	Intel C741芯片组
内存	支持32个DDR5内存, 速率 高达支持5600MT/s, 支持RDIMM/3DS RDIMM
RAID卡	集成6Gb/s SATA控制器, 可选支持12Gb/s SAS HBA及12Gb/s SAS RAID卡
本地存储	前置:支持 高达16个2.5" 硬盘 后置:支持 高达4个2.5" 硬盘 支持2个板载M.2 (SATA 3.0 / PCIe 4.0 x4 , 2280&22110)
PCIe拓展	支持 高达14个PCIe 5.0标准插槽 可选支持1个OCP 3.0网卡, 可选PCIe 5.0 x8或16, 支持NCSI功能
I/O端口	前置:1个VGA接口, 2个USB 3.0 后置:1个VGA接口, 2个USB 3.0, 1个串口, 1个RJ45管理口
电源	GPU计算模块供电:6个54V 电源, 可选2700W或3200W, 支持3+3冗余 CPU计算模块供电:2个12V 电源, 可选2000W或2700W, 支持1+1冗余
机箱尺寸	8U机架式 (888mm×447mm×352mm)深*宽*高

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。

