



## Z625 图形工作站

### ★ 产品定位

倍联德 Z625 液冷工作站可应用于3D建模、视频处理、影视后期、基因分析、渲染作业、地质科学、仿真模拟计算、人工智能、深度学习、计算密集型应用程序等

### ★ 产品优势

具有较高性能、低噪音、低功耗、可扩展性、可靠性、易维护性等特点，适用于通用的行业应用领域,可保持长时间，可保证系统在应对大规模、高并发的超高负荷压力下，性能稳定运行

### ★ 产品特性

- 支持双路 AMD EPYC Milan/Milan-X系列处理器，最大功耗支持 280W
- 每个 CPU 支持 8 个内存通道，总共 16 个 DIMMs 插槽，支持最大 4TB
- 支持 11x3.5" 或 2.5"英寸 SAS/SATA/SSD硬盘，1 个 M.2 PCIe 4.0 x4 接口
- 板载 2 个 1GbE 或 2 个 10GbE LAN 口，支持 200Gb ETH 和 HDR 高速智能网络
- 升级最新 PCIe 4.0 插槽，相比 PCIe 3.0，性能翻倍
- 支持 NVIDIA Geforce、Quadro 及 AMD Radeon 等 PCIe 加速卡
- 功能全面的集中管理软件，实现智能远程管理
- 根据关键器件温度综合调节风扇转速，节能的同时降低了噪音并提高风扇的可靠性



系统	
处理器	双路AMD EPYC Milan/Milan-X系列处理器 (单颗多达64个核心, 最大功耗280W)
芯片组	System on Chip
内存	4TB (最大容量) 16 x DDR4 DIMMs 最高速率支持3200MT/s, 支持RDIMM和LRDIMM
存储	
存储控制器	标准PCIe HBA 卡和RAID 控制器 (可选) 最高支持高达8GB缓存, 支持超级电容保护 (可选)
存储	支持 11 x 3.5" 或 2.5" 英寸SAS/SATA /SSD硬盘 支持的内置存储: 1个M.2 NVMe SSD
I/O扩展	
网络	板载2个1Gbps 或2个10Gbps 以太网LAN端口(可选)
	基于1/10/25/40/100/200GE/IB 以太网适配器的PCIe 标准插槽 (可选)
PCIe扩展槽	3 xPCI-E 4.0 x16,3 xPCI-E 4.0 x8
	支持高达2个全高全长双宽GPU卡
管理	提供1个1Gbps RJ45专用管理口
	集成管理芯片, 独立接口, 支持SNMP、IPMI, 提供GUI、虚拟KVM、虚拟媒体、SOL、智能电源、远程控制、硬件监控等特性
I/O	1个VGA (后置)、1个COM串口 (后置) 后置: 2个USB 3.0、2个USB 2.0 前置: 2个USB 3.0、1个Type-C
电源	配置单电源模块
	850/1250/1600/2000W高效电源(可选)
环境规格	工作温度: 10°C~35°C (50°F~95°F)、工作相对湿度: 8%至90% (无冷凝)
操作系统	Microsoft Windows Server、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、CentOS、VMware ESXi、Citrix XenServer、Ubuntu Linux
尺寸 (W*H*D)	塔式
	260mm x 685mm x 582mm(含滚轮) 260mm x 625mm x 582mm(不含滚轮)
保修	三年质保, 铜牌服务 (寄修服务)
	三年质保, 银牌服务(5*8 下一个工作日响应)
	三年质保, 金牌服务(7*24*4小时服务, 包含基础安装服务)

Copyright © 2022 New Beiliande Industrial Co., Ltd, Limited Reserves all rights

免责声明: 尽管倍联德公司努力在本文件中提供准确的信息, 但我们不能保证细节不包含任何技术错误或印刷错误。含有任何技术错误或印刷错误。因此, 倍联德公司不承担本文件中任何不准确的责任。倍联德公司保留对本文内容进行修改的权利, 而无需事先通知。

全国服务热线: 4008-129-629

<http://www.beiliande.com>