

产品特点:



- 支持一颗或两颗第四/五代英特尔® 至强® 可扩展系列处理器;
- 最大支持32个DDR5内存插槽, 最高支持DDR5 5200 MT/s 1DPC;
- 2个SATA/NVMe M.2接口;
- 模块化设计, PCIe、硬盘多种组合选择;
- 多达12个PCIe5.0扩展;

产品规格

产品形态	2U机架式 (2U32DIMM12盘位)
CPU	支持 1 颗或 2 颗第 4 代/5 代英特尔®至强®可扩展处理器, TDP 最大支持 350W (英特尔® 至强®4510、英特尔® 至强®6526Y)
内存	32 个 DDR5 内存插槽, 最高支持DDR5 5200 MT/s 1DPC
硬盘	前置支持 12 个热插拔 3.5/2.5 英寸 SAS/SATA/U.2 硬 盘,后置选配 2 个 2 ×2.5 英寸硬盘模组
PCI-E插槽	6*PCIe 全高槽位、4*PCIe 半高槽位, 2*OCP 3.0 槽位
网络	标配4x1000Mb (板载2x1000Mb, 独立2x1000Mb), 可选配万兆网卡 (含光模块)
外设接口	前置: 1 个 VGA、2 个 USB3.0 后置: 1 个 VGA、1 个 COM 口、2 个 USB3.0、1 个 RJ45 千兆管理网口
风扇	标配 4 个热插拔 N+1 冗余风扇, 支持 8038/8056 规格
电源	支持 AC 220V 800W、1300W、1600W、2000W、2200W、2600W 冗余电源 (根据实际功率适配)
机箱	2U机架式, 799*433.4*87.6mm(深*宽*高)
导轨	标准导轨*1
管理功能	1 个专用 RJ45 管理网口
工作温湿度	温度 5°C ~ 35°C/湿度 20% ~ 80%RH 非凝结
储存温湿度	短时间存储(≤72H): 温度-40°C ~ 70°C/湿度 20% ~ 90%RH 非凝结(含包装) 长时间存储(> 72H): 温度 20°C ~ 28°C/湿度 30% ~ 70%RH 非凝结(含包装)