



T1000-P规格参数

极致处理器性能，多任务处理更加流畅
专业级AI优化，数据处理精℃更高
为AI设计算力背包，提供1000TOPS强℃
专业存储配置，海量数据极速处理
专业接口优化，高端设备完美适配

MS-T1000(算力背包)

| 项目类别 | 参数详情 |
|---------|--|
| CPU 标配 | N/A |
| AI 参数 | 1000TOPS INT8(Dense)算力 |
| CPU内存容量 | N/A |
| 显存容量 | 192GB/384GB |
| 电源类型 | 48Vdc |
| 电源接口 | DC PORT |
| 功耗 | Maximum Module Power: 200W |
| 开机 | 上电开机 |
| 工作温度 | -20~60℃(工业级SSD)相对湿度95%@40℃(非凝结) |
| 存储温度 | -40~85℃(工业SSD) |
| 振动 | 2 Grms@5~500 Hz, random, 1hr/axis. |
| 冲击 | 15G,11ms (operation) 30G,11ms (non-peration) |
| 包装跌落 | 80cm,3 faces(带包装) |
| 操作系统 | Linux Ubuntu 22.04 |
| 主机重量 | 1.3kg |
| 主板尺寸 | 118mm*126mm*50mm(L*W*H) |