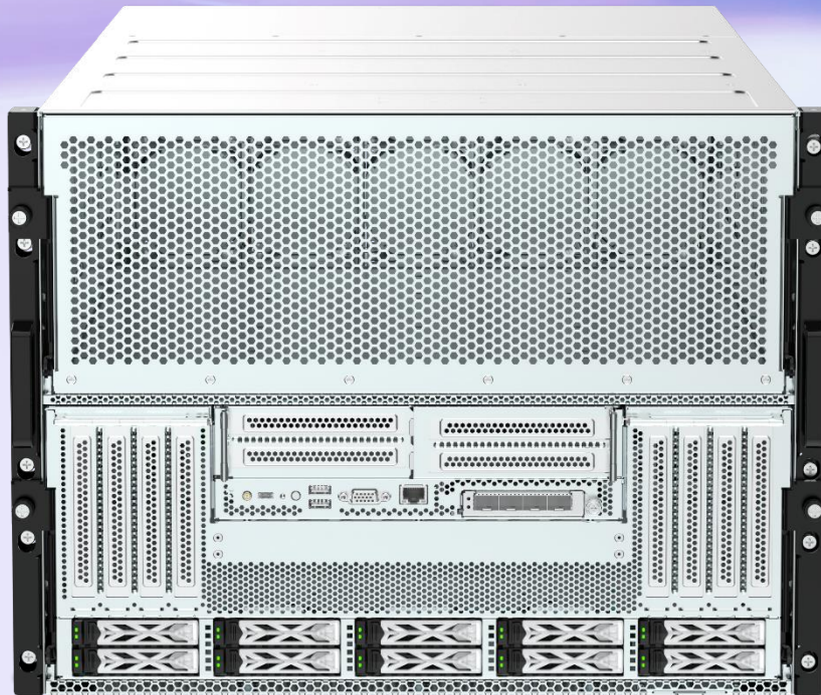


# 太行系列 H9236 AI服务器

 大模型训练

 大模型推理

 HPC



H9236是基于Intel最新Eagle Stream平台开发的高性能GPU服务器，支持Nvidia H20模组，是面向AI训练及大模型推理业务场景的最佳选择。

# 太行系列

## H9236 AI服务器



### 产品特性

#### 领先的架构设计

- Intel®至强®可扩展第四代处理器平台，TDP 350W
- 支持业界最新的AI训练模组
- CPU-Switch支持双互联模式，发挥平台最高性能

#### 灵活的方案选择

- CPU-Switch可选X32或X16带宽互联
- 支持Nvidia H20模组
- 按需选配全高、半高网卡

#### 稳定的产品质量

- N+N冗余电源设计
- 高效散热设计，保障高环温下稳定工作
- 同平台多款模组型产品开发及debug经验

### 产品规格

CPU	2个第四代英特尔®至强®可扩展处理器，TDP 350W
内存	最大支持32条DDR5内存，每颗CPU支持8个内存通道
存储	支持10个NVMe SSD(可选支持2个SATA) 支持1个板载M.2 SSD
PCIe 扩展	支持8个全高或半高PCIe插槽（PCIe支持使用Switch资源） 支持4个全高PCIe插槽（PCIe支持使用CPU资源）
管理	AST2600, 1个RJ45千兆管理网口
基础IO	2x USB, Type-A 1x PWR BTN with LED 1x UID BTN with LED 1x Status LED 1x Console PORT, Type C 1x Front VGA
散热	15个高性能热插拔风扇，支持N+1冗余
温度	5°C-35°C
电源	2个12V CRPS电源（主板），1+1冗余 6个54V CRPS电源（GPU模组），支持3+3冗余
尺寸	900mm(D) x 447mm(W) x 352mm(H)