

新一代数据基础设施



200GbE



统一命名空间



数据安全和用户组



全闪存



高效存取



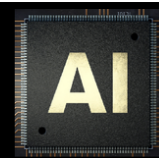
大容量



E1001 桌面 AI 智算平台

本地大模型

训推一体化

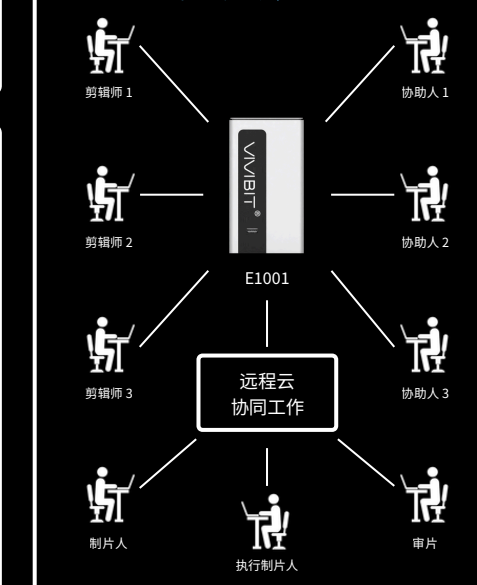


可扩展

云原生架构



多人协作



8 核 ARM
Neoverse-N2



2×10GbE (RJ45) 端口

+

4×50GbE / 2×100GbE (QSFP)

可扩展至 64 GB
DDR5 内存

满配
366TB

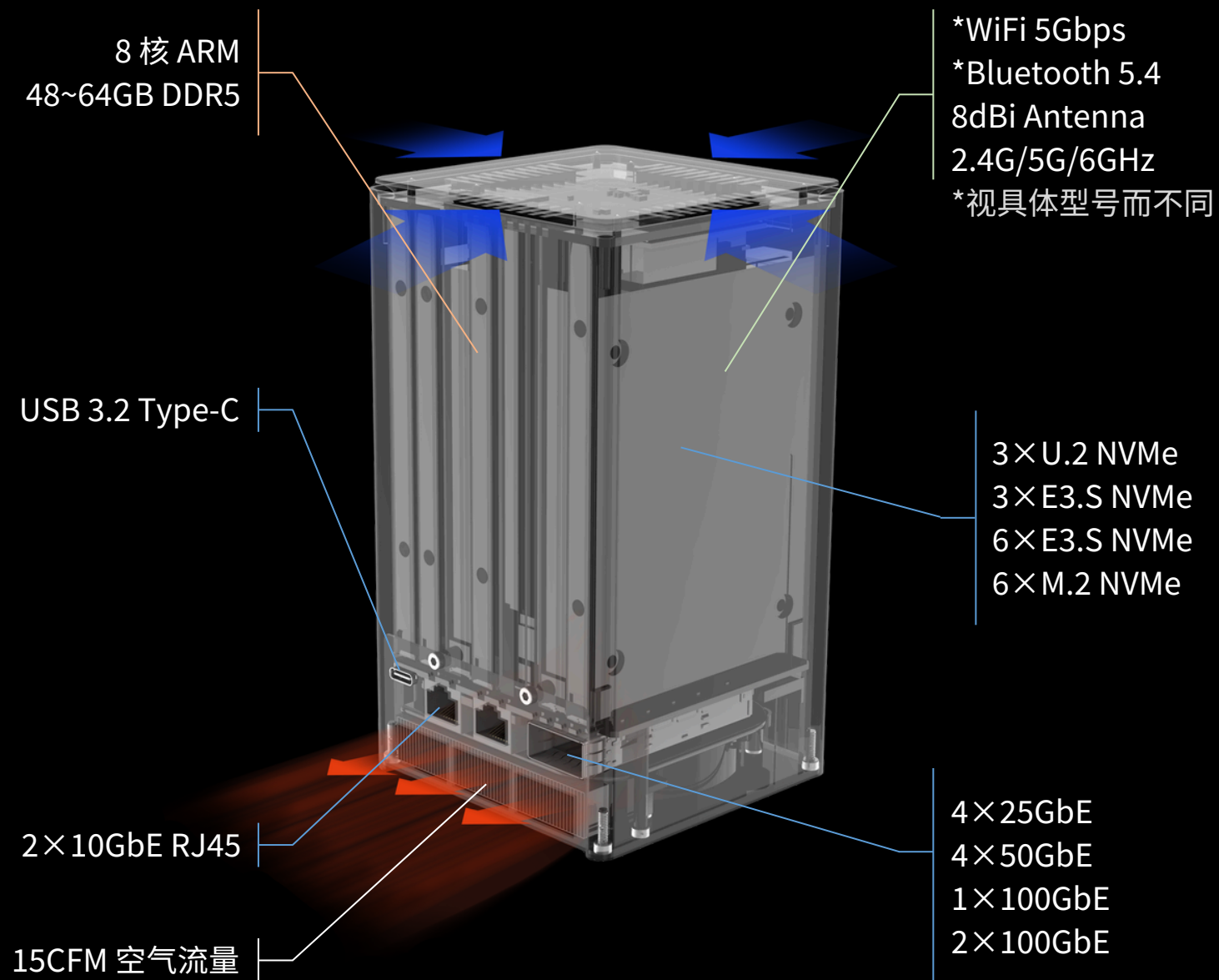
Linux
Mac OS
Windows

专业级
数据保护



高性能存算传系统

系统规格



满配规格

E1001 标准版

存储

366TB

CPU

8核 ARM
Neoverse N2

内存

标准配置 48GB DDR5
可扩展至 64GB DDR5

高速数据接口

4×50GbE / 2×100GbE

局域网 (RJ45)

2×10GbE

PCIe

PCIe 5.0

USB

2×Type-C
1×Type-A

功耗

≤100W