

DGX-Spark 桌面超算集群



DGX-Spark作为边缘终端型计算设备，由 NVIDIA GB10 Grace Blackwell 超级芯片驱动，以节能高效和紧凑外观，单台具备1P算力的 AI 性能。轻松部署 DeepSeek、Qwen等最新一代推理 AI 模型，进行原型制作、微调 and 推理。

技术优势



超级芯片



数据安全保护



高速互联网络



集群化部署



超高能效比



AI软件堆栈



高性能边缘计算



统一寻址内存

应用场景



智能制造



医疗健康

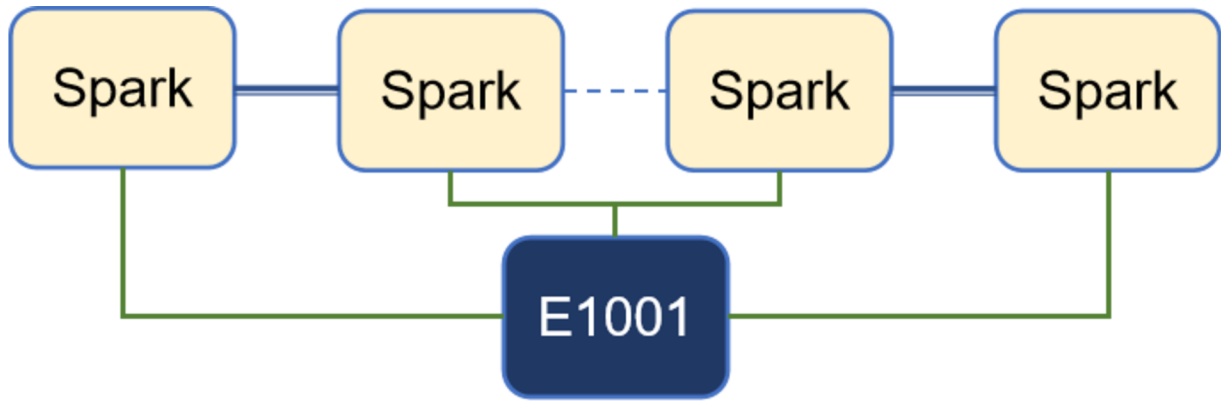


创意设计



教育机构

E1001作为网络+存储



技术规格

型号	DGX-Spark	DGX-SPARK超算集群（4台）
CPU	20核心 ARM处理器	80核心 ARM处理器
存储	4TB M.2 NVMe SSD Max	16TB M.2 NVMe SSD Max
内存	128GB LPDDR5x	512GB LPDDR5x
GPU	NVIDIA GB10	NVIDIA GB10
AI算力	1 PFLOPS	4 PFLOPS
高速传输	200GbE(4x50GbE)	2 x 100GbE + 4 x 50GbE交换
局域网	1 x 10GbE	4 x 10GbE
USB4	4 x USB type-c	16 x USB type-c
音频输入	HDMI 多通道音频输出	HDMI 多通道音频输出