

当今市场上数据中心 GPU 中的顶尖之作。

NVIDIA® Tesla® V100 是当今市场上为加速人工智能、高性能计算和图形的数据中心 GPU 中的精尖之作。Tesla V100 采用全新一代 NVIDIA Volta 架构,可在单个 GPU 中提供高达 100 个 CPU 的性能,助力数据科学家、研究人员和工程师解决以前无法应对的难题。







规格





Tesla V100

Tesla V100

	PCle	SXM2
GPU 架构	NVIDIA Volta	
NVIDIA Tensor 核心数量	640	
NVIDIA CUDA® 核心数量	5120	
双精度浮点运算 能力	7 TFLOPS	7.8 TFLOPS
单精度浮点运算 能力	14 TFLOPS	15.7 TFLOPS
Tensor 性能	112 TFLOPS	125 TFLOPS
GPU 显存	32GB/16GB HBM2	
显存带宽	900GB/秒	
ECC	是	
互联带宽	32GB/秒	300GB/秒
系统接口	PCIe Gen3	NVIDIA NVLink
外形尺寸	PCle 全高/全长	SXM2
最大功耗	250 瓦	300 瓦
散热解决方案	被动式	
计算 API	CUDA、DirectCompute OpenCL™、OpenACC	

突破性的创新



VOLTA 架构

通过在一个统一架构内搭配使用 CUDA 内核和 Tensor内核,配备 Tesla V100 GPU的单台服务器可以取代数百台通用 CPU 服务器来处理传统的 HPC 和深度学习。



TENSOR 核心

Tesla V100 配有 640 个 Tensor 核心,可提供 125 万亿次级的 深度学习性能。与 NVIDIA Pascal™ GPU 相比,可为深度 学习训练提供 12 倍张量浮点 运算能力;为深度学习推理提供 6 倍张量浮点运算能力。



新一代 NVLINK

Tesla V100 中采用的 NVIDIA NVLink 可提供 2 倍于上一代的 吞吐量。高达 8 块 Tesla V100 加速器能以高达 300GB/ 秒的 速度互联,从而发挥出单个 服务器所能提供的极高应用性能。



超强节能模式

全新的最大节能模式可允许数据中心在现有的功耗预算内,使每个机架最高提升 40%的计算能力。在此模式下,Tesla V100以最大处理效率运行时,可提供高达 80%的性能而只需一半的功耗。



HBM₂

Tesla V100 将 900GB/ 秒的 改良版原始带宽与高达 95% 的 DRAM 利用效率相结合, 在 STREAM 上测量时可提供 高于 Pascal GPU 1.5 倍的 显存带宽。Tesla V100 现在 提供 32GB 显存配置,比标准 的 16GB 版增加一倍显存空间。



可编程性

Tesla V100 的架构设计初衷即是为了简化可编程性。 其全新的独立线程调度能力可实现细粒度同步,并能通过在琐碎的工作之间共享资源进而提升 GPU 的利用率。

Tesla V100 是 Tesla 数据中心计算平台在深度学习、HPC 和图形领域的旗舰产品。Tesla 平台可为 550 多个 HPC 应用程序和各大深度学习框架提供加速。从桌面、服务器到云服务,均可使用此平台,不仅能带来巨额性能收益,还能创造众多成本节约机会。



