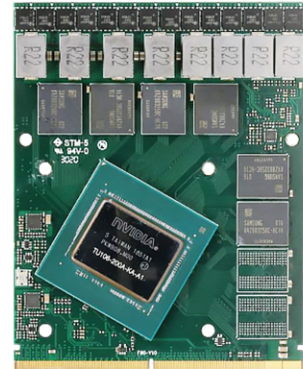


GeForce MXM RTX2060

Embedded MXM GPU Module with NVIDIA GeForce RTX2060

特点

- 标准MXM 3.1 TypeB外形、尺寸 (82毫米 x 105毫米)
- 7338GFLOPS单精度浮点运算
- 336.0GB/S峰值内存带宽
- 6GB 192BIT GDDR6 显存
- 1920个CUDA 内核
- 最大功率158W
- 5年稳定供应



简介

NVIDIA GeForce RTX2060 可满足嵌入式、加固型和移动系统制造商的需求，利用NVIDIA Turing架构提供卓越的图形处理能力和计算性能，NVIDIA GeForce RTX2060 专门用于适应外形尺寸与传统PCI Express卡不兼容，旨在维护各种热环境和其他条件下运行。它是基于芯片的部署和其他部署的理想选择。

订购信息

- **GeForce-MXM-RTX2060**
NVIDIA GeForce MXM RTX2060(Turing),MXM Graphics Module Version 3.1 Type B (82x105mm)

规格

GeForce MXM RTX2060	
GPU	GeForce RTX2060
显存容量	6GB 192bit GDDR6
内存带宽	336.0GB/s
Memory Clock	1750MHz (14.0 Gbps)
CUDA核心	1920个NVIDIA CUDA核心、240个Tensor 核心、30个RT核心
接口类型	MXM3.1 / up to PCI Express 3.0
单精度浮点运算	7338GFLOPS
双精度浮点运算	227.9GFLOPS
显示接口	Display Port1.4 x 3 , HDMI2.0 x 1
功耗	158W
尺寸	MXM Graphics Module Version 3.1 Type B (82x105mm)
DirectX/OpenGL/OpenCL	12 / 4.6 / 1.2
工作温度	0~45°C
存储温度	-20~75°C
运作系统	Windows 7/10 64bit 、 Linux 64bit

[Http://:www.goldendisk.cn](http://www.goldendisk.cn)

Shenzhen Sunny Technology Co., Ltd.

Tel:0755-86185403/86164527 Fax:0755-86954963