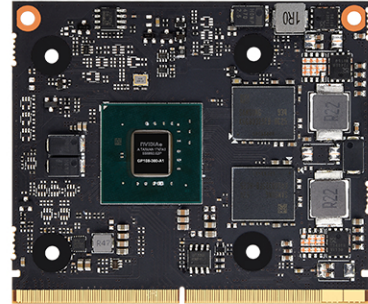


GeForce MXM GTX1030

Embedded MXM GPU Module with NVIDIA GeForce GTX1030

特点

- 标准MXM 3.1 TypeA外形、尺寸 (82毫米 x 70毫米)
- 1346GFLOPS单精度浮点运算
- 2GB 64bit GDDR5 显存
- NVIDIA Pascal 架构
- 384个CUDA 内核
- 最大功率30W
- 5年稳定供应



简介

NVIDIA GeForce GTX1030可满足嵌入式、加固型和移动系统制造商的需求，利用 NVIDIA Pascal 架构提供卓越的图形处理能力和计算性能，NVIDIA GeForce GTX1030 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。它是基于刀片的部署和其他部署的理想选择。

订购信息

- **GeForce-MXM-GTX1030**
NVIDIA GeForce MXM GTX1030(Pascal),MXM Graphics Module Version 3.1 Type A(82x70mm)

规格

GeForce MXM GTX1030	
GPU	GeForce GTX1030 (Pascal)
GPU架构	NVIDIA Pascal
显存容量	2GB 64bit GDDR5
Memory Clock	1502MHz(6.0 Gbps)
CUDA核心	384
接口类型	MXM3 .1 / up to PCI Express 3.0
单精度浮点运算	1346GFLOPS
双精度浮点运算	42.58GFLOPS
显示接口	Display Port1.4 x 1 / HDMI2.0 x 1
功耗	30W
尺寸	MXM Graphics Module Version 3.1 Type A (82x70mm)
DirectX/OpenCL/OpenCL	12 / 4.5 / 1.2
工作温度	0~45°C
存储温度	-20~75°C
运作系统	Windows 7/8/8. 1/10 32/64bit、 Linux 32/64bit

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

Shenzhen Sunny Technology Co.,Ltd.

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