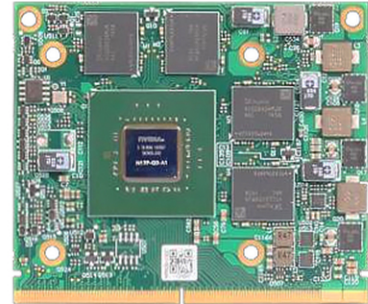


# GeForce MXM GTX1050M

*Embedded MXM GPU Module with NVIDIA GeForce GTX1050M*

## 特点

- 标准MXM 3.1 TypeA外形、尺寸 (82毫米 x 70毫米)
- 2060GFLOPS单精度浮点运算
- 112.1GB/S峰值内存带宽
- 4GB 128bit GDDR5 显存
- 640个CUDA 内核
- 最大功率53W
- 5年稳定供应



## 简介

NVIDIA GeForce GTX1050M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 GTX1050M 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-GTX1050M**  
NVIDIA GeForce MXM GTX1050M(Pascal),MXM Graphics Module Version 3.1 Type A(82x70mm)

## 规格

	<b>GeForce MXM GTX1050M</b>
GPU	GeForce GTX1050M (Pascal)
显存容量	4GB 128bit GDDR5
内存带宽	112.1GB/s
Memory Clock	1752MHz (7.0 Gbps)
CUDA核心	640
接口类型	MXM3 .1 / up to PCI Express 3.0
单精度浮点运算	2060GFLOPS
双精度浮点运算	64.72GFLOPS
显示接口	Display Port1.4 x 4
功耗	53W
尺寸	MXM Graphics Module Version 3.1 Type A (82x70mm)
DirectX/OpenGL/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