

GeForce MXM GTX1060M

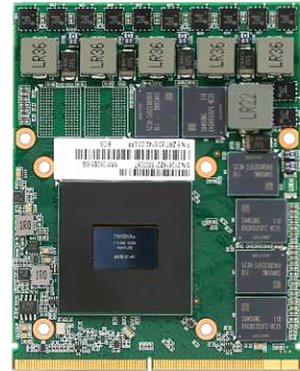
Embedded MXM GPU Module with NVIDIA GeForce GTX1060M

特点

- 标准MXM 3.1 TypeB外形、尺寸 (82毫米 x 105毫米)
- 4403GFLOPS单精度浮点运算
- 6GB 192bit GDDR5 显存
- NVIDIA Pascal 架构
- 1280个CUDA 内核
- 最大功率90W
- 5年稳定供应

简介

NVIDIA GeForce GTX1060M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 GTX1060M 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-GTX1060M**
NVIDIA GeForce MXM GTX1060M(Pascal),MXM Graphics Module Version 3.1 Type B(82x105mm)

规格

	GeForce MXM GTX1060M
GPU	GeForce GTX1060M
GPU架构	NVIDIA Pascal
显存容量	6GB 192bit GDDR5
Memory Clock	2002MHz (8.0Gbps)
CUDA核心	1280
接口类型	MXM3.1 / up to PCI Express 3.0
单精度浮点运算	4403GFLOPS
双精度浮点运算	146.2GFLOPS
显示接口	Display Port1.4 x 3 / HDMI2.0 x 1
功耗	90W
尺寸	MXM Graphics Module Version 3.1 Type B (82x105mm)
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