

# GeForce MXM GTX1660Ti

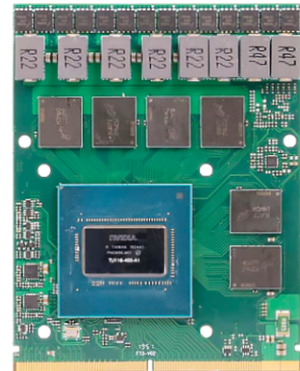
*Embedded MXM GPU Module with NVIDIA GeForce GTX1660Ti*

## 特点

- 标准MXM 3.1 TypeB外形、尺寸 (82毫米 x 105毫米)
- 6110GFLOPS单精度浮点运算
- 6GB 192bit GDDR5 显存
- NVIDIA Turing 架构
- 1536个CUDA 内核
- 最大功率120W
- 5年稳定供应

## 简介

NVIDIA GeForce GTX1660Ti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 GTX1660Ti 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-GTX1660Ti**  
NVIDIA GeForce MXM GTX1660Ti(Turing),MXM Graphics Module Version 3.1 Type B(82x105mm)

## 规格

	<b>GeForce MXM GTX1660Ti</b>
GPU	GeForce GTX1660Ti
GPU架构	NVIDIA Turing
显存容量	6GB 192bit GDDR5
Memory Clock	1500MHz (12.0 Gbps)
CUDA核心	1536
接口类型	MXM3 .1 / up to PCI Express 3.0
单精度浮点运算	6110GFLOPS
双精度浮点运算	188.6GFLOPS
显示接口	Display Port1.4 x 3 / HDMI2.0 x 1
功耗	120W
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