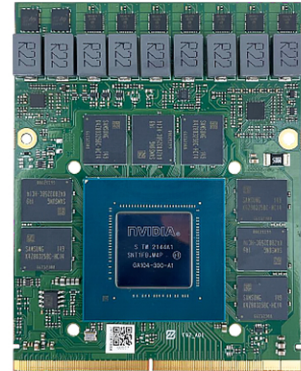


# GeForce MXM RTX3070

*Embedded MXM GPU Module with NVIDIA GeForce RTX3070*

## 特点

- 标准MXM 3.1 TypeB外形、尺寸 (82毫米 x 105毫米)
- 21285GFLOPS单精度浮点运算
- 448.0GB/S峰值内存带宽
- 8GB 256bit GDDR6 显存
- 5888个CUDA 内核
- 最大功率150W
- 5年稳定供应



## 简介

NVIDIA GeForce RTX3070 可满足嵌入式、加固型和移动系统制造商的需求，利用 NVIDIA Ampere 架构提供卓越的图形处理能力和计算性能，NVIDIA GeForce RTX3070 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-RTX3070**  
NVIDIA GeForce MXM RTX3070(Ampere),MXM Graphics Module Version 3.1 Type B (82x105mm)

## 规格

	<b>GeForce MXM RTX3070</b>
GPU	GeForce RTX3070 (Ampere)
显存容量	8GB 256bit GDDR6
内存带宽	448.0GB/s
Memory Clock	1750MHz (14.0 Gbps)
CUDA核心	5888
接口类型	MXM3 .1 / up to PCI Express 4.0
单精度浮点运算	21285GFLOPS
双精度浮点运算	346.7GFLOPS
显示接口	Display Port1.4 x 3 , HDMI2.1 x 1
功耗	150W
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