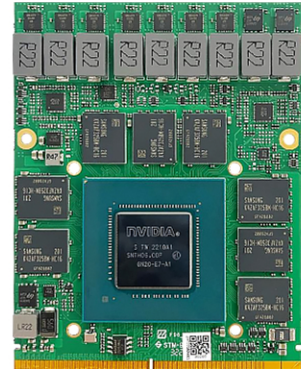


GeForce MXM RTX3080

Embedded MXM GPU Module with NVIDIA GeForce RTX3080

特点

- 标准MXM 3.1 TypeB外形、尺寸 (82毫米 x 105毫米)
- 17525GFLOPS单精度浮点运算
- 448.0GB/S峰值内存带宽
- 16GB 256bit GDDR6 显存
- 6144个CUDA 内核
- 最大功率135W
- 5年稳定供应



简介

NVIDIA GeForce RTX3080 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 RTX3080 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-RTX3080**
NVIDIA GeForce MXM RTX3080(Ampere),MXM Graphics Module Version 3.1 Type B (82x105mm)

规格

GeForce MXM RTX3080	
GPU	GeForce RTX3080 (Ampere)
显存容量	16GB 256bit GDDR6
内存带宽	448.0GB/s
Memory Clock	1750MHz (14.0 Gbps)
CUDA核心	6144
接口类型	MXM3 .1 / up to PCI Express 4.0
单精度浮点运算	17525GFLOPS
双精度浮点运算	329.9GFLOPS
显示接口	Display Port1.4 x 2 , HDMI2.1 x 2
功耗	135W
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