



GeForce RTX™ 4070 Super



芯片

产品名称	Manli GeForce RTX™ 4070 Super
产品型号	M-NRTX4070S/6RFHPPP-M2592
NVIDIA CUDA Core 核心数	7168

频率

基础频率	1980 MHz
加速频率	2475 MHz

散热器/尺寸

闲置功耗 (W)	11W
视频播放功耗 (W)	16W
常规游戏功耗 (W)	200W
显卡总功耗 (W)	220W
插槽	3-Slot
显卡尺寸 (含风扇)	264 x 127 x 56mm
显卡尺寸 (仅PCB)	167.25 x 111.15 x 1.6mm
最高GPU温度	90 °C
散热器	双风扇
辅助供电接口	1 x PCIe Gen5 16-pin

显存规格

标准显存配置	12GB GDDR6X
显存频率	10500 MHz
显存位宽	192 bit
峰值显存带宽	高达 504 GB/s
显存速度	21 Gbps

系统要求

- > 主板必须符合 PCIe® 规格
- > 连接网络和至少2GB可用硬盘空间以安装驱动程序
- > 主机必须要有 3-slot 显卡空间
- > 需要两个 PCIe 8 针电源连接器
- > 建议电源650W或以上
- > 建议物理内存32GB或以上
- > 支持 Microsoft® Windows® 11/10 64-bit 或 Linux 64-bit

附件

- > 16PIN 转 2 x 8PIN 电源线
- > 显卡支撑杆

图形处理器

Tensor 核心 (AI)	第四代 568 AI TOPS
Shader 核心	Ada Lovelace 36 TFLOPS
Ray Tracing 核心	第三代 82 TFLOPS
支持NVIDIA DLSS	DLSS 3

理论性能

像素速率	198.0 GPixel/s
纹理速率	554.4 GTexel/s
FP16 (半精度)	35.5 TFLOPS (1:1)
FP32 (单精度浮点数)	35.5 TFLOPS
FP64 (双精度浮点数)	554.4 GFLOPS (1:64)

显示/接口

最高数字分辨率	7680 x 4320
输出接口	HDMI + 3 x DP
PCI Express 接口	PCI Express 4.0
NVLink bridge	Not Supported

包装

外盒尺寸	380 x 190 x 90mm
------	------------------

关键特性

- > Dedicated Ray Tracing Cores
- > Dedicated Tensor Cores
- > NVIDIA DLSS 3
- > Game Ready and NVIDIA Studio Drivers
- > NVIDIA® GeForce Experience™
- > NVIDIA Broadcast
- > NVIDIA G-SYNC®
- > NVIDIA GPU Boost™
- > Microsoft DirectX® 12 Ultimate
- > PCI Express® Gen 4
- > Vulkan RT APIs, Vulkan 1.3, OpenGL 4.6
- > HDCP 2.3
- > DisplayPort 1.4a DSC 接口, 最高可支持 4K 240Hz 或 8K 60Hz 条件下 HDR 显示效果
- > 按照 HDMI 2.1a 标准的规定: 借助 DSC 技术, 最高可支持 4K 240Hz 或 8K 60Hz 条件下 HDR 显示效果与可变刷新率游戏体验
- > 闲置状态下的风扇停止功能, 以减少噪音和节约能源