

MSI GEFORCE RTX 5090 32G GAMING TRIO OC



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 83 257 Kč (bez DPH: 68 808 Kč) |
| Běžná cena: | 91 583 Kč |
| Ušetříte: | 8 326 Kč |
| Kód zboží: | VGAMSI1181 |
| Part No.: | RTX 5090 32G GAMING TRIO OC |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

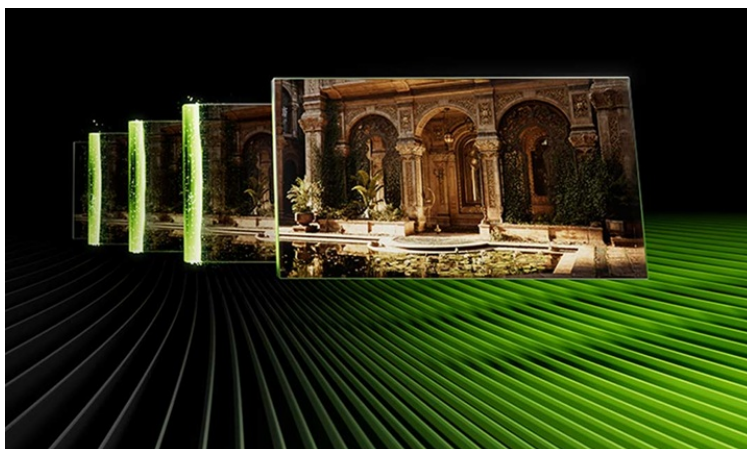
MSI GeForce RTX 5090 32G GAMING TRIO OC - hraje tvrdě, pracuje tiše

Grafická karta MSI GeForce RTX 5090 32G GAMING TRIO OC se nebojácně pustí do každé herní výzvy i zpracování digitálního obsahu. Je připravena bojovat ve virtuálních arénách, tvořit, editovat i pořádně chladit, abyste zvládli vše, do čeho se pustíte.



Výkon skloubený s moderními technologiemi

Grafickou kartu **MSI GeForce RTX 5090 32G GAMING TRIO OC** pohání architektura **NVIDIA Blackwell**, která podporuje vylepšenou grafiku i výkon v podobě **NVIDIA DLSS 4**, Ray Tracingu 4. generace a umělé inteligence. RTX platforma přináší dosud nejpokročilejší úroveň vykreslování detailů a vizuálních efektů. Ve spojení s funkcemi AI dosahuje realistické grafiky se všemi odstíny, odlesky a dalšími vizuálními prvky.



Technologie DLSS 4 představuje komplexní nástrojů pro vykreslování velkého počtu snímků s využití neuronové AI. Umělá inteligence slouží k navýšení FPS a zlepšení kvality obrazu. Tvůrci a grafici zase ocení podporu kreativních aplikací a **paměť typu GDDR7 s obří kapacitou 32 GB**. Grafická karta MSI GeForce RTX 5090 32G GAMING TRIO OC je tak ideální pro úpravu fotografií a videa, 3D vykreslování a profesionální grafický design.



Design chlazení

Grafická karta **MSI GeForce RTX 5090 32G GAMING TRIO OC** disponuje inovovanou **konstrukcí chlazení Tri Frozr 4**. Vložené ventilátory zlepšují proudění vzduchu, a tím i celkový výkon chlazení při zachování tiššího provozu. **Poniklovaná měděná základní deska** efektivně zachycuje nadměrné teplo produkované GPU a paměti a přenáší pryč. Pro řízení teploty slouží **systém Core Pipes**.



MSI GeForce RTX 5090 32G GAMING TRIO OC

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: NVIDIA GeForce RTX 5090
Takt jádra: 2482 MHz v Boost režimu (2497 MHz v Extreme režimu)
Takt paměti: 28 000 MHz - 512bit
Velikost paměti: 32 GB GDDR7
Typ sběrnice: PCI Express 5.0
Konektory: 1x HDMI, 3x DisplayPort
Rozměry: 359 x 149 x 70 mm
Napájení: 1x 16pin PCIe

Podporované technologie

NVIDIA Blackwell architektura

4. generace Ray Tracing

5. generace Tensor Cores

NVIDIA DLSS 4

NVIDIA ACE

Game Ready

NVIDIA Studio

NVIDIA GeForce Experience

NVIDIA Broadcast

NVIDIA G-SYNC

NVIDIA Encoder

NVIDIA Reflex 2

NVIDIA GPU Boost

PCI Express 5.0

Microsoft DirectX 12 Ultimate

OpenGL 4.6

HDCP

Max rozlišení - 7680 × 4320

Podpora HDMI 2.1b, DisplayPort 2.1b