

## MSI GEFORCE RTX 5090 32G GAMING TRIO OC



Cena celkem:

**80 948 Kč**  
**(bez DPH: 66 899 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:** 1× HDMI, 3× DisplayPort

**Rozměry:** 359 × 149 × 70 mm

**Napájení:** 1× 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