

Zdeněk Píša (pisa.cz)

pisa@pisa.cz

389771021

07.05.26 12:27:35

MSI GEFORCE RTX 5080 16G GAMING TRIO OC



Cena celkem:	44 012 Kč (bez DPH: 36 374 Kč)
Běžná cena:	48 414 Kč
Ušetříte:	4 401 Kč
Kód zboží:	VGAMSI1210
Part No.:	RTX 5080 16G GAMING TRIO OC
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

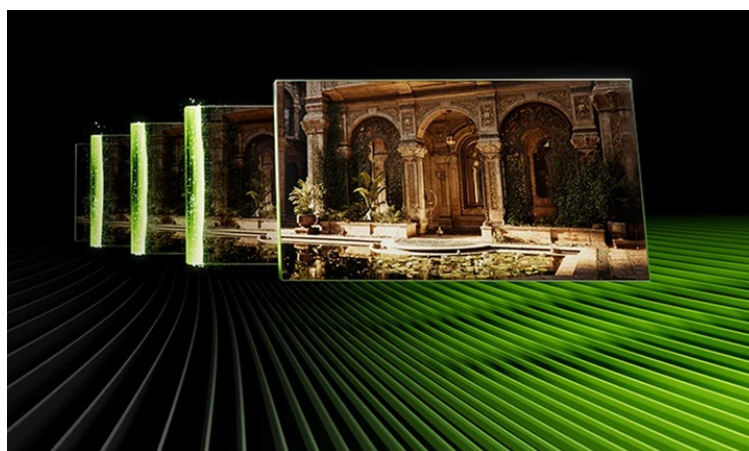
MSI GeForce RTX 5080 16G GAMING TRIO OC - hraje tvrdě, pracuje tiše

Grafická karta **MSI GeForce RTX 5080 16G 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 5080 16G 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 nástroj pro vykreslování velkého počtu snímků s využitím 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 kapacitou 16 GB**. Grafická karta MSI GeForce RTX 5080 16G GAMING TRIO OC je tak ideální pro úpravu fotografií a videa, 3D vykreslování a profesionální grafický design.



Design chlazení

Grafická karta **MSI GeForce RTX 5080 16G 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 5080 16G GAMING TRIO OC

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: NVIDIA GeForce RTX 5080

Takt jádra: 2700 MHz v Boost režimu (2715 MHz v Extreme režimu)

Takt paměti: 30 000 MHz - 256bit

Velikost paměti: 16 GB GDDR7

Typ sběrnice: PCI Express 5.0

Konektory: 1x HDMI, 3x DisplayPort

Rozměry: 338 x 140 x 50 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