

MSI GEFORCE RTX 5080 16G VENTUS 3X OC



Cena celkem:	37 992 Kč (bez DPH: 31 399 Kč)
Kód zboží:	VGAMSI1211
Part No.:	RTX 5080 16G VENTUS 3X OC
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

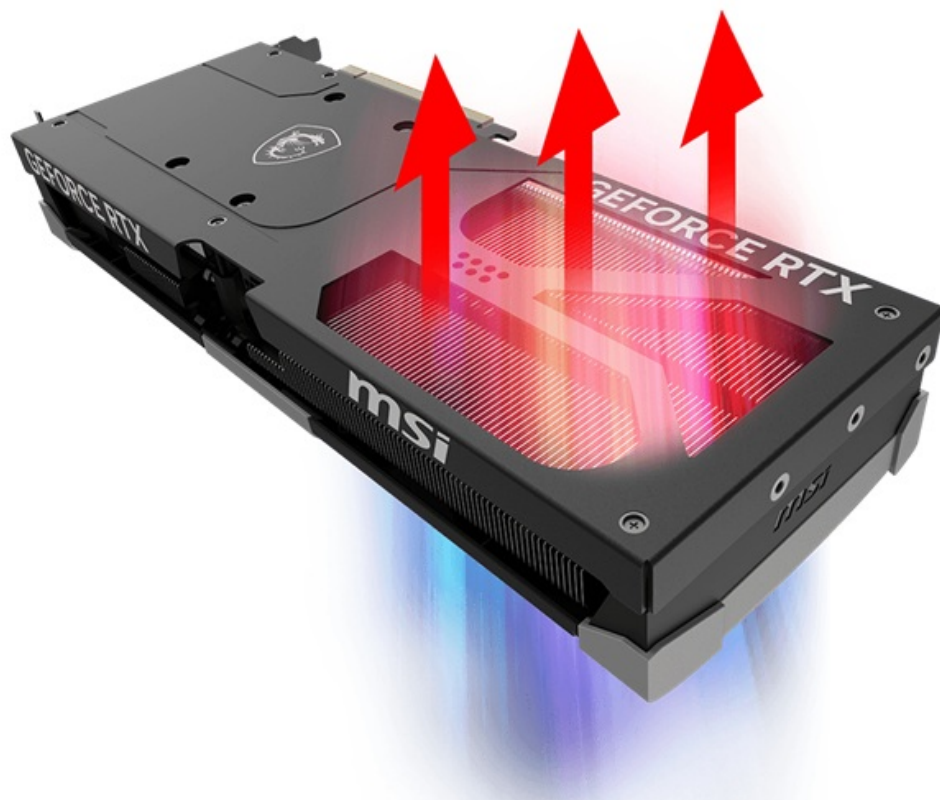
Popis

MSI GeForce RTX 5080 VENTUS 3X OC - realistická grafika do her i tvůrčí činnosti

Výkonná grafická karta **MSI GeForce RTX 5080 VENTUS 3X OC** navržená pro hráče a tvůrce obsahu, kteří vyžadují špičkový hardware do své PC sestavy. Kartu pohání **architektura NVIDIA Blackwell**, která obsahuje nepřeberné množství technologií. **Vylepšená Tensor jádra 5. generace** spolu s **DLSS 4** podporují maximální výkon **umělé inteligence**.



NVIDIA DLSS 4 využívá technologii neurálního renderování pro navýšení FPS a zlepšení kvality obrazu. Tvůrci a grafici zase ocení **podporu kreativních aplikací** a paměť typu **GDDR7 s obří kapacitou 16 GB**. **RTX platforma** nyní podporuje neurální vykreslování, což vede k ještě hodnotnějším a realističtějším zážitkům, zobrazení detailů a dalších efektů. Tepelný design se vyznačuje přítomností trojice ventilátorů, které zajišťují efektivní a současně tišší chlazení.



Ventilátory TORX FAN 5.0 s dvojitými kuličkovými ložisky zlepšují proudění vzduchu a vydrží gamingovou zátěž po velmi dlouhou dobu. Vnitřek grafické karty **MSI GeForce RTX 5080 VENTUS 3X OC** obsahuje přídatnou kovovou konstrukci pro výrazné zpevnění a zvýšení celkové odolnosti.





MSI GeForce RTX 5080 16G VENTUS 3X OC

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: NVIDIA GeForce RTX 5080

Takt jádra: 2640 MHz v Boost režimu (2655 MHz v Extreme režimu)

Takt paměti: 30 000 MHz - 256bit

Velikost paměti: 16 GB GDDR7

Typ sběrnice: PCI Express 5.0

Konektory: 1× HDMI, 3× DisplayPort

Rozměry: 303 × 121 × 49 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