

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfufu.org

+420 731 533677

09.05.26 13:35:08

ASUS TUF GAMING GEFORCE RTX 5060 TI 16GB GDDR7 OC

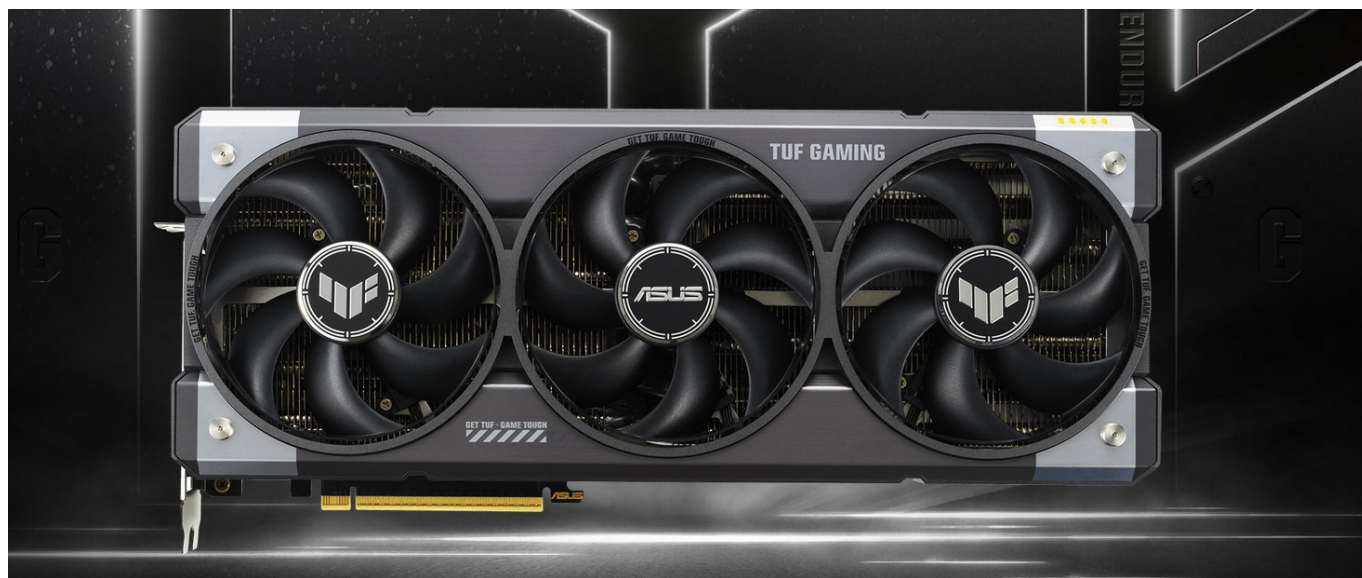


| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 20 460 Kč (bez DPH: 16 909 Kč) |
| Běžná cena: | 22 506 Kč |
| Ušetříte: | 2 046 Kč |
| Kód zboží: | VGAASU1170 |
| Part No.: | 90YV0MG0-M0NA00 |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

ASUS TUF GAMING GeForce RTX 5060 Ti OC - odolnost a výkon bez kompromisů

Grafická karta **ASUS TUF GAMING GeForce RTX 5060 Ti OC** je připravena být nejlepší. Disponuje vylepšeným chlazením i napájením, takže si poradí s jakoukoli zátěží, která se na ni chystá. Kromě toho se vyznačuje také posíleným designem - **speciálním kovovým exoskeletem**, který zajišťuje mimořádnou pevnost a odolnost. Je poháněna **architekturou NVIDIA Blackwell** a obsahuje nepřehledné množství technologií jak pro hráče, tak tvůrce obsahu.



Vylepšená **Tensor jádra** nebo **RT jádra** jsou jen začátek. Mezi hlavní přednosti patří **podpora technologie Ray Tracing** a **NVIDIA DLSS 4** pro lepší grafický výkon a vykreslování s přispěním umělé inteligence. Vyspělá RTX platforma nyní podporuje **neurálního vykreslování**, což vede k ještě hodnotnějším a realističtějším zážitkům, zobrazení detailů a dalších efektů. **NVIDIA DLSS 4** také 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**. Grafická karta **ASUS TUF GAMING GeForce RTX 5060 Ti** je tak ideální pro úpravu fotografií a videa, 3D vykreslování nebo grafický design. **Pokročilý design chlazení s trojicí ventilátorů** využívá **konstrukční technologii MaxContact** pro maximální tepelnou účinnost. Ve spojení s **Axial-tech ventilátory** umožní extrémní chladicí výkon, optimalizované proudění vzduchu a **tichý provoz**.





ASUS TUF GAMING GeForce RTX 5060 Ti 16 GB GDDR7 OC

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Takt jádra: 2662 MHz v Boost režimu (2692 MHz v OC režimu)

Výkon NPU: 785 TOPs

Takt paměti: 28 000 MHz - 128bit

Velikost paměti: 16 GB GDDR7

Typ sběrnice: PCI Express 5.0

Konektory: 1× HDMI, 3× DisplayPort

Rozměry: 302 × 133,5 × 62 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 2.3

Aura Sync

Max rozlišení - 7680 × 4320

Podpora HDMI 2.1b, DisplayPort 2.1b