

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

16.04.26 7:40:49

ASUS TUF GAMING GEFORCE RTX 5070 12GB GDDR7

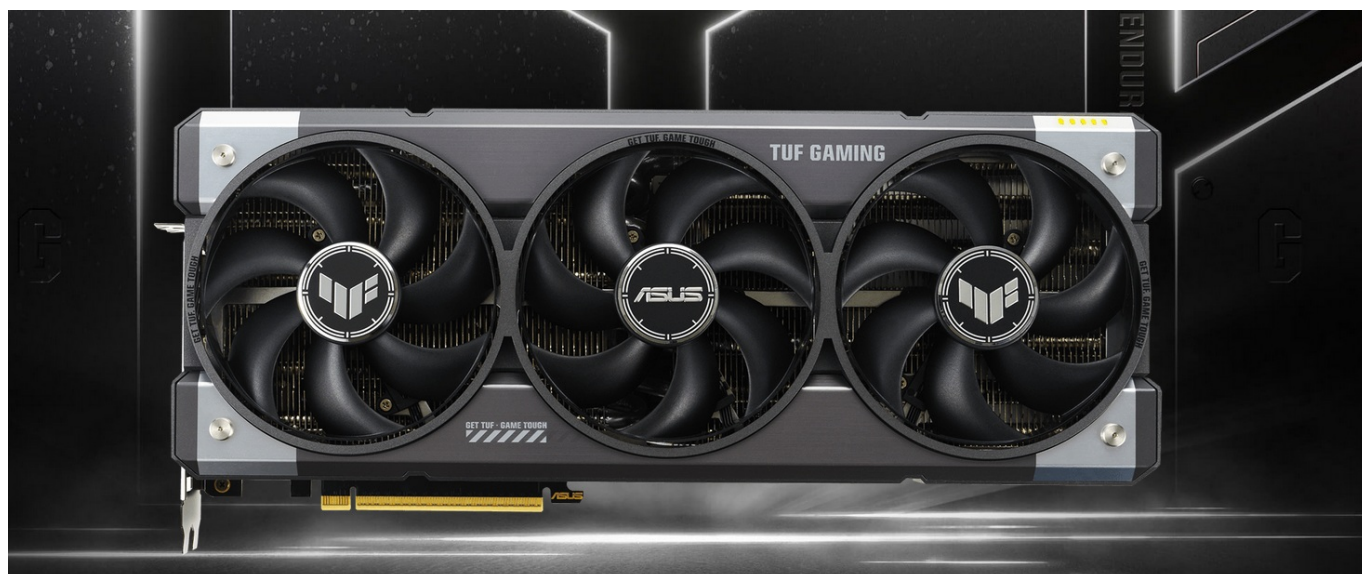


| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 23 569 Kč (bez DPH: 19 479 Kč) |
| Běžná cena: | 25 926 Kč |
| Ušetříte: | 2 357 Kč |
| Kód zboží: | VGAASU1155 |
| Part No.: | 90YV0LZ1-M0NA00 |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

ASUS TUF GAMING GeForce RTX 5070 - odolnost a výkon bez kompromisů

Grafická karta **ASUS TUF GAMING GeForce RTX 5070** 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 nepřeberné 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 12 GB**. Grafická karta **ASUS TUF GAMING GeForce RTX 5070** 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 5070 12 GB GDDR7

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: NVIDIA GeForce RTX 5070

Takt jádra: 2512 MHz v Boost režimu (2542 MHz v OC režimu)

Výkon NPU: 988 TOPs

Takt paměti: 28 000 MHz - 192bit

Velikost paměti: 12 GB GDDR7

Typ sběrnice: PCI Express 5.0

Konektory: 2× HDMI, 3× DisplayPort

Rozměry: 329 × 140 × 62,5 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 Ansel

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