

ASUS TUF GAMING GEFORCE RTX 5060 8GB GDDR7 OC



Cena celkem:

12 023 Kč
(bez DPH: 9 936 Kč)

Kód zboží:

VGAASU1300

Part No.:

90YV0N00-M0NA00

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

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

Grafická karta **ASUS TUF GAMING GeForce RTX 5060 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 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 neurální 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 kapacitou 8 GB**. Grafická karta **ASUS TUF GAMING GeForce RTX 5060 OC** 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 8 GB GDDR7 OC

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: NVIDIA GeForce RTX 5060

Takt jádra: 2640 MHz v Boost režimu (2677 MHz v OC režimu)

Výkon NPU: 648 TOPs

Takt paměti: 28 000 MHz (28 Gbps) - 128bit

Velikost paměti: 8 GB GDDR7

Typ sběrnice: PCI Express 5.0

Konektory: 1× HDMI, 3× DisplayPort

Rozměry: 302 × 133,5 × 62 mm

Napájení: 1× 8pin PCIe

Podporované technologie

NVIDIA Blackwell architektura

4. generace Ray Tracing

5. generace Tensor Cores

NVIDIA DLSS 4 & FP4

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 x 4320

Podpora HDMI 2.1b, DisplayPort 2.1b