

ASUS PRIME GEFORCE RTX 5060 TI 16GB GDDR7



Cena celkem:	18 980 Kč (bez DPH: 15 686 Kč)
Běžná cena:	20 878 Kč
Ušetříte:	1 898 Kč
Kód zboží:	VGAASU1185
Part No.:	90YV0MH3-M0NA00
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

ASUS PRIME GeForce RTX 5060 Ti - vypusťte technologie s podporou AI

Grafická karta **ASUS PRIME GeForce RTX 5060 Ti**, která se vyznačuje rozsáhlou kompatibilitou. Díky svému **2,5slotovému designu je ideální pro malé PC sestavy**, které zaberou minimum prostoru. Současně obsahuje trojici ventilátorů a parní komoru pro efektivní proudění vzduchu a špičkové chlazení. Toto provedení umožňuje pečlivě uspořádat všechny komponenty grafické karty a efektivně je vměstnat na co nejmenší plochu.



Grafická karta **ASUS PRIME GeForce RTX 5060 Ti** je postavena na architektuře NVIDIA Blackwell, která využívá platformy a technologie pro hráče i tvůrce digitálního obsahu. O grafiku a výkon se starají moderní platformy v čele s **Ray Tracingem 4. generace** nebo **NVIDIA DLSS 4**. Podporuje rychlé a čtenější vykreslování snímků s podporou **umělé inteligence** a realistické vykreslení i těch nejmenších detailů a vizuálních prvků, jako jsou odstíny nebo odlesky.



Vyspělá RTX platforma podporuje **neurální vykreslování**, což vede k ještě hodnotnějším a živějším zážitkům, zobrazení detailů a dalších efektů. Tvůrci a grafici zase ocení podporu kreativních aplikací a **paměť typu GDDR7 s obří kapacitou 16 GB**. Grafická karta **ASUS PRIME GeForce RTX 5060 Ti** je tak ideální pro úpravu fotografií a videa, 3D vykreslování nebo grafický design. **Trojice Axial-tech ventilátorů** s delším designem lopatek podporují vyšší tlak vzduchu. To přináší ve výsledku nejen nižší teploty, ale také menší hlučnost.





ASUS PRIME GeForce RTX 5060 Ti 16 GB GDDR7

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Takt jádra: 2572 MHz v Boost režimu (2602 MHz v OC režimu)

Výkon NPU: 758 TOPs

Takt paměti: 28 000 MHz - 128bit

Velikost paměti: 16 GB GDDR7

Typ sběrnice: PCI Express 5.0

Konektory: 1x HDMI, 3x DisplayPort

Rozměry: 304 x 120 x 50 mm

Napájení: 1x 8pin 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 x 4320

Podpora HDMI 2.1b, DisplayPort 2.1b