

ASUS PRIME GEFORCE RTX 5070 12GB GDDR7 OC



Cena celkem: **20 105 Kč**
(bez DPH: 16 616 Kč)

Běžná cena: **22 115 Kč**

Ušetříte: **2 010 Kč**

Kód zboží: VGAASU1160

Part No.: 90YV0M10-M0NA00

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

ASUS PRIME GeForce RTX 5070 OC - vypusťte technologie s podporou AI

Grafická karta **ASUS PRIME GeForce RTX 5070 OC**, 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 5070 OC** 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 čtbnější 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 kapacitou 12 GB**. Grafická karta **ASUS PRIME GeForce RTX 5070 OC** 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 hluchnost.





ASUS PRIME GeForce RTX 5070 12GB GDDR7 OC

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: NVIDIA GeForce RTX 5070

Takt jádra: 2557 MHz v Boost režimu (2587 MHz v OC režimu)

Výkon NPU: 1005 TOPs

Takt paměti: 28 000 MHz - 192bit

Velikost paměti: 12 GB GDDR7

Typ sběrnice: PCI Express 5.0

Konektory: 1x HDMI, 3x DisplayPort

Rozměry: 304 x 126 x 50 mm

Napájení: 1x 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 x 4320

Podpora HDMI 2.1b, DisplayPort 2.1b