

ASUS ROG STRIX GEFORCE RTX 5070 TI 16GB GDDR7



Cena celkem:

30 361 Kč
(bez DPH: 25 092 Kč)

Běžná cena:

33 398 Kč

Ušetříte:

3 036 Kč

Kód zboží:

VGAASU1148

Part No.:

90YV0M91-M0NA00

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

ASUS ROG STRIX GeForce RTX 5070 Ti - posuňte digitální svět k realitě

S grafickou kartou **ASUS ROG STRIX GeForce RTX 5070 Ti** vykreslíte grafiku multimédií, her a dalšího digitálního obsahu jako obrázek. Zvládne moderní hry i všechny kreativní ambice, které chcete ve svých vizuálních projektech ztvárnit a vidět. Tento model disponuje **16 GB vlastní paměti typu GDDR7**, pohání jej architektura **NVIDIA Blackwell** a dokáže vytvořit dokonale vypadající obraz s podporou **Ray Tracingu** nebo **DLSS 4**. Na takový realismus je radost pohledět.



Je čas na maximální výkon

Pokud rádi pracujete s náročným grafickým softwarem a záleží vám na tom vyiplat každý detail k dokonalosti, grafická karta **ASUS ROG STRIX GeForce RTX 5070 Ti** je dokonalá volba. Kromě výpočetního výkonu podporuje také **AI Performance** pro procesy spojené s umělou inteligencí. Dosahuje **až 1406 AI TOPS** (Tera Operations per Second), přičemž tato jednotka udává výpočetní výkonu hardwaru a maximální počet operací za sekundu. V rámci AI tak grafická karta zvládne enormní množství operací v oblasti zpracování informací, strojového učení, generativní AI a generování, využívání neuronové sítě apod.



Ať vás práce neodfoukne

Aby se grafika **ASUS ROG STRIX GeForce RTX 5070 Ti** v této extrémní zátěži nezavařila, disponuje **trojicí ventilátorů Axial-tech** s dvojitými kuličkovými ložisky. Ventilátory efektivně ženou vzduch a podporují masivní chlazení. Boční ventilátory se vyznačují obrácenou rotací, takže snižují turbulence a umožní optimální proudění vzduchu chladičem. Ten spolu s odpařovací komorou slouží k absorpci tepla a zajistí spolehlivý výkon v jakékoli zátěži - od hraní her přes streamování až po hrátky s umělou inteligencí nebo softwarem.



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