

ASUS TUF GAMING RADEON 9070 XT OC 16GB GDDR6



Cena celkem:

25 861 Kč

(bez DPH: 21 372 Kč)

Běžná cena:

28 447 Kč

Ušetříte:

2 586 Kč

Kód zboží:

VGAASU1200

Part No.:

90YV0L70-M0NA00

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

ASUS TUF GAMING Radeon 9070 XT OC - mistrovský výkon v robustním designu

Grafická karta ASUS TUF GAMING Radeon 9070 XT OC je připravena jak na nasazení do herních sestav, tak profesionálních pracovních PC. Díky moderní architektuře **AMD RDNA 4** a **16GB paměti typu GDDR6** posune hranice výkonu v herních, multimediální a pracovní sféře na novou úroveň. Je připravena na náročný gaming ve vysokém grafickém setupu a **rozlišení 4K** i provoz pokročilého grafického softwaru při zachování vysokých snímkových frekvencí. Výpočetní arzenál podpoří **výrazně vyztužená konstrukce**.



Komponenty TUF certifikované vojenské úrovni zajišťují prémiovou odolnost, kterou nerozhází ani extrémní a dlouhotrvající zátěž. **Axiální ventilátory** zlepšují proudění vzduchu až o 31 % oproti standardním ventilátorům a udržují optimální provozní teploty. Konstrukce se vyznačuje také **odvětrávaným exoskeletem**, který efektivně odvádí teplo skrze otvory.



ASUS TUF GAMING Radeon 9070 XT OC 16 GB GDDR6

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: AMD Radeon RX 9070 XT

Takt paměti: 20 000 MHz - 256bit

Velikost paměti: 16 GB GDDR6

Typ sběrnice: PCI Express 5.0 x16

Konektory: 1× HDMI, 3× DisplayPort

Rozměry: 330 × 140 × 62,5 mm

Napájení: 3× 8pin PCIe

Podporované technologie

AMD RDNA 4 architektura

64 výpočetních jednotek (3. generace RT + 2. generace AI akcelerátorů)

AMD HYPR-RX

AMD FidelityFX Super Resolution 4

AMD Radiance Display Engine

AMD Fluid Motion Frames 2 technologie

AMD Radeon Anti-Lag technologie

AV1 Encode/Decode

AMD FidelityFX technologie

Microsoft DirectX 12 Ultimate

OpenGL 4.6

AMD Noise Suppression

AMD Freesync

AMD Smart Technologies

AMD Software: Adrenalin Edition aplikace

Podpora rozlišení max. 7680 × 4320 px

Aura Sync

HDCP 2.3

HDMI 2.1b, DisplayPort 2.1a