

ASUS PRIME RADEON RX 9070 XT OC 16GB GDDR6



Cena celkem:

18 418 Kč
(bez DPH: 15 222 Kč)

Kód zboží:

VGAASU1205

Part No.:

90YV0L71-M0NA00

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

ASUS PRIME Radeon RX 9070 XT - grafická síla, na kterou je spolehnutí

Grafická karta **ASUS PRIME Radeon RX 9070 XT** je navržena pro hráče a náročné uživatele, kteří nechtějí dělat kompromisy stran výkonu nebo odolnosti. Je připravena odvést maximální výkon, ať už se pustíte do moderních her nebo práce s náročným softwarem. Díky **architektuře AMD RDNA 4** a **16GB paměti typu GDDR6** podporuje vysokou snímkovou frekvenci a zobrazení ve vysokém rozlišení až 4K. Tento model se vyznačuje **konstrukcí s 2,5 slotem**, který umožní kompatibilitu i s malými PC sestavami.



Pokročilý systém chlazení s **trojicí axiálních ventilátorů** zajistí zvýšení tlaku vzduchu směrem dolů, což vede k nižším teplotám i menší hlučnosti. **Dvojitá kuličková ložiska** ventilátorů podpoří odolnost a delší životnost oproti klasickým ložiskům. Grafická karta **ASUS PRIME Radeon RX 9070 XT** je na zadní straně opatřena odvětrávací deskou, která výrazně zvyšuje odvod tepla a udržuje GPU v ideálních provozních teplotách i při vysoké zátěži.



ASUS PRIME Radeon RX 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: 1x HDMI, 3x DisplayPort

Rozměry: 312 x 130 x 50 mm

Napájení: 3x 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 x 4320 px

HDCP 2.3

HDMI 2.1b, DisplayPort 2.1a