

ASUS PRIME RADEON RX 9060 XT 16GB GDDR6 OC



Cena celkem: **13 749 Kč**

(bez DPH: 11 363 Kč)

Běžná cena: **15 124 Kč**

Ušetříte: **1 375 Kč**

Kód zboží: VGAASU1235

Part No.: 90YV0LF1-M0NA00

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

ASUS PRIME Radeon RX 9060 XT OC - grafická síla, na kterou je spolehnutí

Grafická karta ASUS PRIME Radeon RX 9060 XT OC 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. Tento model se vyznačuje **konstrukcí s 2,5 slotem**, který umožní kompatibilitu i s malými PC sestavami.

ASUS PRIME Radeon RX 9060 XT 16 GB GDDR6 OC

Výkonná herní grafická karta s architekturou AMD RDNA 4 a pokročilými funkcemi pro AI a raytracing.

Zažijte prvotřídní herní výkon s grafickou kartou **ASUS PRIME Radeon RX 9060 XT**, která kombinuje výkonnou architekturu **AMD RDNA 4** s promyšleným chladicím systémem. Karta disponuje **16 GB paměti GDDR6** s rychlostí 20 Gbps a v OC režimu dosahuje boost frekvence až **3330 MHz**, což zajišťuje plynulý chod i náročnějších herních titulů.

Díky **kompaktnímu 2,5slotovému designu** nabízí větší kompatibilitu se skříněmi při zachování špičkového chlazení. Trojice **Axial-tech ventilátorů** s vylepšeným designem lopatek a **kuličkovými ložisky** s životností až 80 000 hodin zajišťuje efektivní a tichý odvod tepla. Technologie **0dB** umožňuje v méně náročných situacích zcela zastavit ventilátory pro absolutně tichý provoz.

- Architektura AMD RDNA 4 s podporou 3. generace raytracingu a 2. generace AI akceleratorů
- OC režim s boost taktem až 3330 MHz a herním taktem až 2760 MHz
- 16 GB paměti GDDR6 s 128bitovou sběrnici a rychlostí 20 Gbps
- Kompaktní 2,5slotový design pro lepší kompatibilitu se skříněmi
- Trojice Axial-tech ventilátorů s vylepšenými lopatkami a zvýšeným tlakem vzduchu
- Kuličková ložiska s dvojnásobnou životností oproti standardním kluzným ložiskům
- Technologie 0dB pro zcela tichý provoz při nižší zátěži
- Přepínač Dual BIOS s volbou mezi tichým a výkonným profilem
- Výrobní proces Auto-Extreme pro maximální přesnost a spolehlivost
- Technologie MaxContact pro o 5 % větší kontaktní plochu chladiče s GPU

Pokročilé technologie chlazení

Grafická karta využívá technologii **MaxContact**, která zvětšuje kontaktní plochu mezi chladičem a GPU o 5 %, což v kombinaci s rozsáhlým systémem chladiče a výkonnými ventilátory Axial-tech snižuje teploty až o 2 °C oproti tradičním řešením.

Dual BIOS pro maximální flexibilitu

Přepínač Dual BIOS umožňuje volit mezi výkonnostním a tichým režimem. Performance režim maximalizuje výkon s agresivnější křivkou ventilátorů, zatímco Quiet režim udržuje stejný výkonnostní cíl, ale s méně agresivní křivkou ventilátorů pro tišší provoz při středních teplotách.

GPU Tweak III

Součástí balení je software ASUS GPU Tweak III s intuitivním rozhraním a centralizovaným ovládacím panelem. Nabízí pokročilé možnosti přetaktování včetně Voltage-Frequency tuneru, automatické přepínání profilů, plně přizpůsobitelný on-screen displej a možnosti protokolování.

AMD RDNA 4 architektura

Nová architektura AMD RDNA 4 přináší akcelerátory 3. generace pro raytracing a akcelerátory 2. generace pro umělou inteligenci, které poskytují potřebný výkon pro maximální herní zážitek. Podporuje pokročilé technologie jako AMD HYPR-RX, AI upscaling a AMD Radeon Anti-Lag 2 pro ultra-nízkou latenci.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: AMD Radeon RX 9060XT

Stream procesory: 2048

Taktovací frekvence: až 3330 MHz (Boost Clock) / až 2760 MHz (Game Clock) v OC režimu

Paměť: 16 GB GDDR6

Paměťová sběrnice: 128bit

Rychlost paměti: 20 Gbps

Rozhraní: PCI Express 5.0

Konektory: 1× HDMI 2.1b, 2× DisplayPort 2.1a

Napájení: 1× 8pin

Doporučený zdroj: 550 W

Chlazení: trojice Axial-tech ventilátorů, 2,5slotový design

Rozměry: 304 × 126 × 50 mm

Hmotnost: 0,871 kg

Podporované technologie

AMD RDNA 4 architektura
32 výpočetních jednotek (3. generace RT + 2. generace AI akcelerátorů)
AMD HYPR-RX
AMD Radeon Boost
AMD FidelityFX Super Resolution 4
AMD Radiance Display Engine
AMD Fluid Motion Frames 2
AMD Radeon Anti-Lag
AMD Smart Access Memory
AMD Software: Adrenalin Edition
Microsoft DirectX 12 Ultimate
OpenGL 4.6
HDCP 2.3
Podpora rozlišení max. 7680 × 4320 px
HDMI 2.1b, DisplayPort 2.1a

Nadpis H3