

ASUS TUF GAMING RADEON RX 9060 XT 16GB GDDR6 OC



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 14 314 Kč (bez DPH: 11 830 Kč) |
| Běžná cena: | 15 745 Kč |
| Ušetříte: | 1 431 Kč |
| Kód zboží: | VGAASU1230 |
| Part No.: | 90YV0LF0-M0NA00 |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

ASUS TUF GAMING Radeon 9060 XT OC - výkon v robustním designu

Grafická karta **ASUS TUF GAMING Radeon 9060 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 zajistí prémiovou odolnost, kterou nerozhází ani extrémní a dlouhotrvající zátěž. **Axiální ventilátory** zlepšují proudění a udržují optimální provozní teploty. Konstrukce se vyznačuje také **odvětrávaným exoskeletem**, který efektivně odvádí teplo skrze otvory.



ASUS TUF GAMING Radeon RX 9060 XT 16 GB GDDR6 OC

Výkonná herní grafická karta s architekturou AMD RDNA™ 4 a 16GB GDDR6 paměti pro plynulý gaming ve 4K rozlišení.

Grafická karta **ASUS TUF Radeon RX 9060 XT** představuje optimální kombinaci výkonu a odolnosti pro náročné hráče. Vybavená nejnovější **architekturou AMD RDNA™ 4** s podporou **3. generace ray-tracingu** a **2. generace AI akcelérátorů** poskytuje dostatek výkonu pro hraní v nejvyšších nastaveních. Díky **16GB GDDR6 paměti** s rychlostí **20 Gbps** a 128bitovou sběrnici zvládá bez problémů i nejnáročnější herní tituly.

Karta je dodávána v **OC edici** s přetaktovaným boost taktem až **3340 MHz** a herním taktem **2800 MHz**, což zajišťuje špičkový výkon v každé situaci. Robustní **2,5slotový design** s masivním chladičem a **třemi ventilátory Axial-tech** s kuličkovými ložisky zajišťuje efektivní chlazení i při dlouhodobé zátěži.

- Architektura AMD RDNA™ 4 s podporou 3. generace ray-tracingu a 2. generace AI akcelérátorů
- Přetaktovaný boost takt až 3340 MHz a herní takt až 2800 MHz v OC režimu
- Velkorysá 16GB GDDR6 paměť s rychlostí 20 Gbps pro plynulý gaming ve 4K rozlišení
- Efektivní chlazení díky 2,5slotovému designu a třem ventilátorům Axial-tech s kuličkovými ložisky
- Technologie AMD HYPR-RX pro automatickou optimalizaci výkonu a snížení latence
- Podpora DisplayPort™ 2.1a a HDMI 2.1b pro připojení až tří monitorů
- Komponenty vojenské kvality a ochranný povlak PCB pro maximální odolnost a životnost
- Technologie Auto-Extreme pro přesnou automatizovanou výrobu a vyšší spolehlivost

Technologie AMD RDNA™ 4

Nejnovější architektura AMD přináší vylepšené 3. generace ray-tracingu a 2. generace AI akcelérátorů, které poskytují potřebný výkon pro hraní s maximálním nastavením grafiky.

AI-Powered Upscaling

Zvyšte své snímkové frekvence pomocí špičkového AI upscalingu a pokročilých technologií generování snímků při zachování vynikající kvality obrazu v podporovaných hrách.

AMD HYPR-RX

Jedním kliknutím automaticky aktivujete všechny funkce zvyšující výkon a snižující latenci z AMD Software v tisících her.

AMD Radeon™ Anti-Lag 2

Herní zážitek s ultra nízkou latencí, který v kombinaci s AMD FSR pokročilým generováním snímků poskytuje plynulý a responsivní zážitek s vysokým FPS.

Robustní konstrukce TUF Gaming

Komponenty vysoké kvality, ochranný povlak PCB a ASUS GPU Guard zajišťují maximální odolnost a dlouhou životnost karty i při náročném používání.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: AMD Radeon™ RX 9060 XT

Stream procesory: 2048

Boost takt (OC režim): až 3340 MHz

Herní takt (OC režim): až 2800 MHz

Boost takt (výchozí režim): až 3320 MHz

Herní takt (výchozí režim): až 2780 MHz

Paměť: 16 GB GDDR6

Rychlost paměti: 20 Gbps

Šířka paměťové sběrnice: 128bit

Rozhraní: PCI Express 5.0

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

Napájení: 1× 8pin konektor

Doporučený zdroj: 550 W

Maximální podporované rozlišení: 7680 × 4320

Maximální počet monitorů: 3

Rozměry karty: 304 × 126 × 50 mm

Šířka: 2,5 slotu

Hmotnost karty: 0,941 kg

Obsah balení: TUF certifikát spolehlivosti, TUF suchý zip, TUF magnet na ledničku, děkovná karta, manuál pro rychlé nastavení

Podporované technologie

AMD RDNA 4 architektura

32 výpočetních jednotek (3. generace RT + 2. generace AI akcelérátorů)

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