

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfufu.org

+420 731 533677

15.04.26 1:55:09

## ASUS TUF GAMING RADEON RX 9060 XT 16GB GDDR6 OC



Cena celkem:	<b>16 204 Kč</b> <b>(bez DPH: 13 392 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>17 825 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 620 Kč</b>
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 **vztužená 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 akceleratorů** poskytuje dostatek výkonu pro hraní v nejvyšších nastaveních. Díky **16GB GDDR6 paměti** s rychlostí **20 Gbps** a 128bitovou sběrnicí zvládá bez problémů i nejnáročnější herní tituly.

Karta je dodávána v **OC edici** s přetaktovaným boost taktém až **3340 MHz** a herním taktém **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 akceleratorů
- 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 akceleratorů, 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, děkovaná karta, manuál pro rychlé nastavení

### 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