

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

11.04.26 6:15:28

## ASUS DUAL GEFORCE RTX 5060 TI 16GB GDDR7 OC



Cena celkem:	<b>19 150 Kč</b> <b>(bez DPH: 15 827 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>21 065 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 915 Kč</b>
Kód zboží:	VGAASU1186
Part No.:	90YV0MH0-M0NA00
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

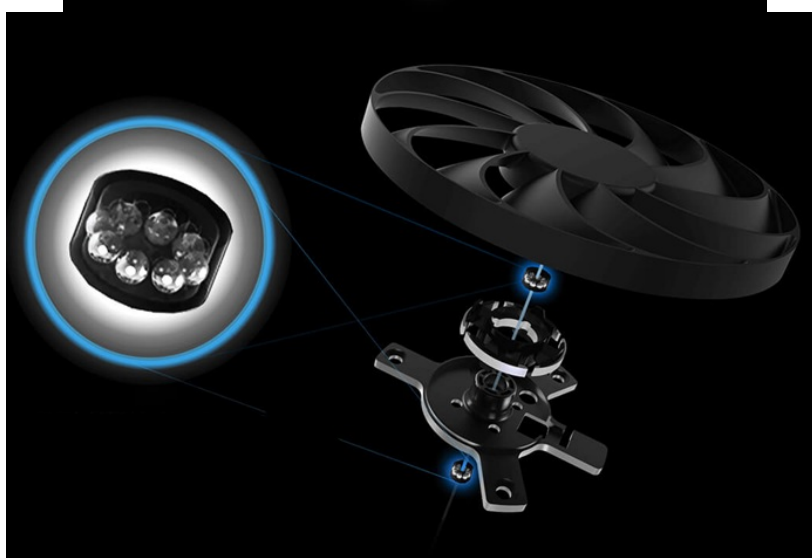
### Popis

## ASUS DUAL GeForce RTX 5060 Ti OC - výkon pro hráče a tvůrce

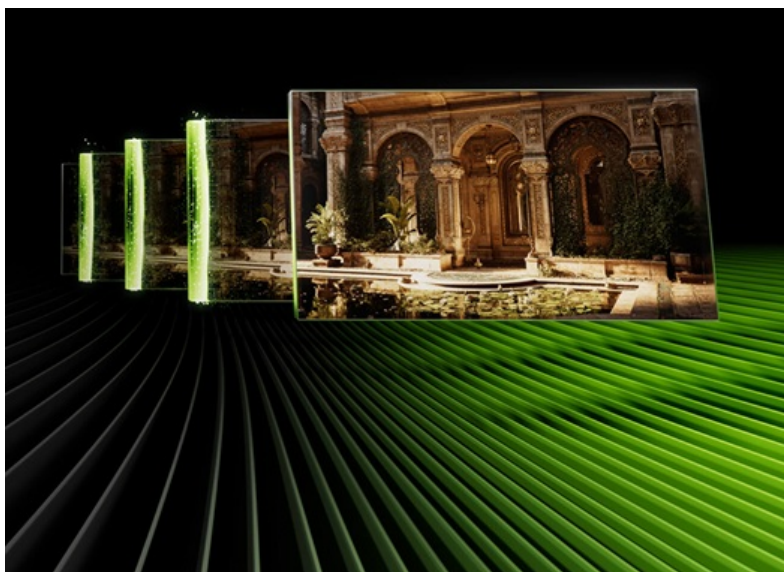
Výkonná grafická karta **ASUS DUAL GeForce RTX 5060 Ti OC** je poháněna moderní **technologií NVIDIA Blackwell** a navržena pro náročný gaming i kreativní práci s grafickým softwarem. Disponuje **16 GB paměti typu GDDR7** a díky platformě **RTX** oplývá špičkovým výkonem pro realistické vykreslení odstínů, odlesků a dalších vizuálních prvků i pro pokročilé funkce AI. Grafická karta **ASUS DUAL GeForce RTX 5060 Ti OC** staví především na technologiích **Ray Tracingu** a **DLSS 4**.



Díky tomu nejenom produkuje realistickou grafiku, ale také vylepšuje snímkovou frekvenci pro **plynulé vykreslování s podporou AI**. Karta disponuje **dvojicí axiálních ventilátorů**, které přináší efektivní proudění vzduchu a chlazení při nižší hladině hluku. Zlepšené chlazení a odvětrávání během dlouhotrvající a vysoké zátěže umožňuje také přítomnost zadní desky, která současně zvyšuje celkovou odolnost proti mechanickému poškození.



To vše přispívá k celkové stabilitě a vysokému výkonu, který je ideální pro **hraní ve vysokém rozlišení i práci s moderním grafickým softwarem**. Kompaktní provedení vám dostupný výkon zprostředkuje na menší ploše, což tento model předurčuje zejména **do menších PC skříní**.



## **ASUS DUAL GeForce RTX 5060 Ti 16 GB GDDR7 OC**

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Grafický čip:** NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

**Takt jádra:** 2602 MHz v Boost režimu (2632 MHz v OC režimu)

**Výkon NPU:** 767 TOPs

**Takt paměti:** 28 000 MHz - 128bit

**Velikost paměti:** 16 GB GDDR7

**Typ sběrnice:** PCI Express 5.0

**Konektory:** 1x HDMI, 3x DisplayPort

**Rozměry:** 229 x 120 x 50 mm

**Napájení:** 1x 8pin PCIe

### **Podporované technologie**

NVIDIA Blackwell architektura

4. generace Ray Tracing

5. generace Tensor Cores

NVIDIA DLSS 4

NVIDIA ACE

Game Ready

NVIDIA Studio

NVIDIA GeForce Experience  
NVIDIA Broadcast  
NVIDIA G-SYNC  
NVIDIA Encoder  
NVIDIA Reflex 2  
NVIDIA GPU Boost  
PCI Express 5.0  
Microsoft DirectX 12 Ultimate  
OpenGL 4.6  
HDCP 2.3  
Aura Sync  
Max rozlišení - 7680 × 4320  
Podpora HDMI 2.1b, DisplayPort 2.1b