

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

11.04.26 8:48:28

## ASUS DUAL GEFORCE RTX 5050 8GB GDDR6 OC



Cena celkem:	<b>9 821 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 8 117 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>10 803 Kč</b>
Ušetříte:	<b>982 Kč</b>
Kód zboží:	VGAASU1335
Part No.:	90YV0N72-M0NA00
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## ASUS DUAL GeForce RTX 5050 OC - výkon pro hráče a tvůrce

**Výkonná grafická karta ASUS DUAL GeForce RTX 5060 OC** je poháněna moderní technologií **NVIDIA Blackwell** a navržena pro náročný gaming i kreativní práci s grafickým softwarem. Disponuje **8 GB paměti typu GDDR6** 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 5050 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 **dvojití 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 5050 8 GB GDDR6 OC**

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Grafický čip:** NVIDIA GeForce RTX 5050

**Takt jádra:** 2647 MHz v Boost režimu (2677 MHz v OC režimu)

**Výkon NPU:** 433 TOPs

**Takt paměti:** 20 000 MHz - 128bit

**Velikost paměti:** 8 GB GDDR6

**Typ sběrnice:** PCI Express 5.0

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

**Rozměry:** 203 × 120,2 × 40 mm

**Napájení:** 1× 8pin PCIe

### **Podporované technologie**

NVIDIA Blackwell architektura

4. generace Ray Tracing

5. generace Tensor Cores

NVIDIA DLSS 4 & FP4

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

Max rozlišení - 7680 × 4320

Podpora HDMI 2.1b, DisplayPort 2.1b