

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfufu.org

+420 731 533677

07.05.26 7:18:06

ASUS DUAL GEFORCE RTX 5060 8GB GDDR7 OC



| | |
|--------------|--|
| Cena celkem: | 11 458 Kč (bez DPH: 9 469 Kč) |
| Běžná cena: | 12 604 Kč |
| Ušetříte: | 1 146 Kč |
| Kód zboží: | VGAASU1320 |
| Part No.: | 90YV0N12-M0NA00 |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

ASUS DUAL GeForce RTX 5060 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 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 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 **dvojitými axiálními ventilátory**, 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 8 GB GDDR7 OC

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: NVIDIA GeForce RTX 5060

Takt jádra: 2535 MHz v Boost režimu (2565 MHz v OC režimu)

Výkon NPU: 623 TOPs

Takt paměti: 28 000 MHz (28 Gbps) - 128bit

Velikost paměti: 8 GB GDDR7

Typ sběrnice: PCI Express 5.0

Konektory: 1x HDMI, 3x DisplayPort

Rozměry: 228 × 123 × 50 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