

## MSI GEFORCE RTX 5060 TI 8G VENTUS 2X OC PLUS



|              |  |
|--------------|--|
| Cena celkem: | <b>10 746 Kč</b><br><b>(bez DPH: 8 881 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>11 821 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>1 075 Kč</b>                                |
| Kód zboží:   | VGAMSI1300                                     |
| Part No.:    | RTX 5060 Ti 8G VENTUS 2X<br>OC PL              |
| Záruka:      | 36 měs.  |
| Stav:        | Nové zboží                                     |

### Popis

## MSI GeForce RTX 5060 Ti VENTUS 2X OC PLUS - realistická grafika do her i tvůrčí činnosti

Výkonná grafická karta **MSI GeForce RTX 5060 Ti 8G VENTUS 2X OC PLUS** navržena pro hráče a tvůrce obsahu, kteří vyžadují špičkový hardware do své PC sestavy. Kartu pohání architektura **NVIDIA Blackwell**, která obsahuje nepřehledné množství technologií. **Vylepšená Tensor jádra 5. generace** spolu s **DLSS 4** podporují maximální výkon **umělé inteligence**.



**NVIDIA DLSS 4** využívá technologii neurálního renderování pro navýšení FPS a zlepšení kvality obrazu. Tvůrci a grafici zase ocení **podporu kreativních aplikací** a paměť typu **GDDR7 s kapacitou 8 GB**. **RTX platforma** nyní podporuje neurální vykreslování, což vede k ještě hodnotnějším a realističtějším zážitkům, zobrazení detailů a dalších efektů. Tepelný design se vyznačuje přítomností dvojice ventilátorů, které zajišťují efektivní a současně tišší chlazení.



**Ventilátory TORX FAN 5.0** s dvojitými kuličkovými ložisky zlepšují proudění vzduchu a vydrží gamingovou zátěž po velmi dlouhou dobu. Vnitřek grafické karty **MSI GeForce RTX 5060 Ti VENTUS 2X OC PLUS** obsahuje přídatnou kovovou konstrukci pro výrazné zpevnění a zvýšení celkové odolnosti.



## MSI GeForce RTX 5060 Ti 8G VENTUS 2X OC PLUS

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

**Takt jádra:** 2602 MHz v Boost režimu (2617 MHz v Extreme režimu)

**Takt paměti:** 28 000 MHz - 128bit

**Velikost paměti:** 8 GB GDDR7

**Typ sběrnice:** PCI Express 5.0 x16 (režim x8)

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

**Rozměry:** 227 × 127 × 41 mm

**Napájení:** 1× 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

Max rozlišení - 7680 × 4320

Podpora HDMI 2.1b, DisplayPort 2.1b