

## MSI GEFORCE RTX 5070 12G VENTUS 2X OC WHITE

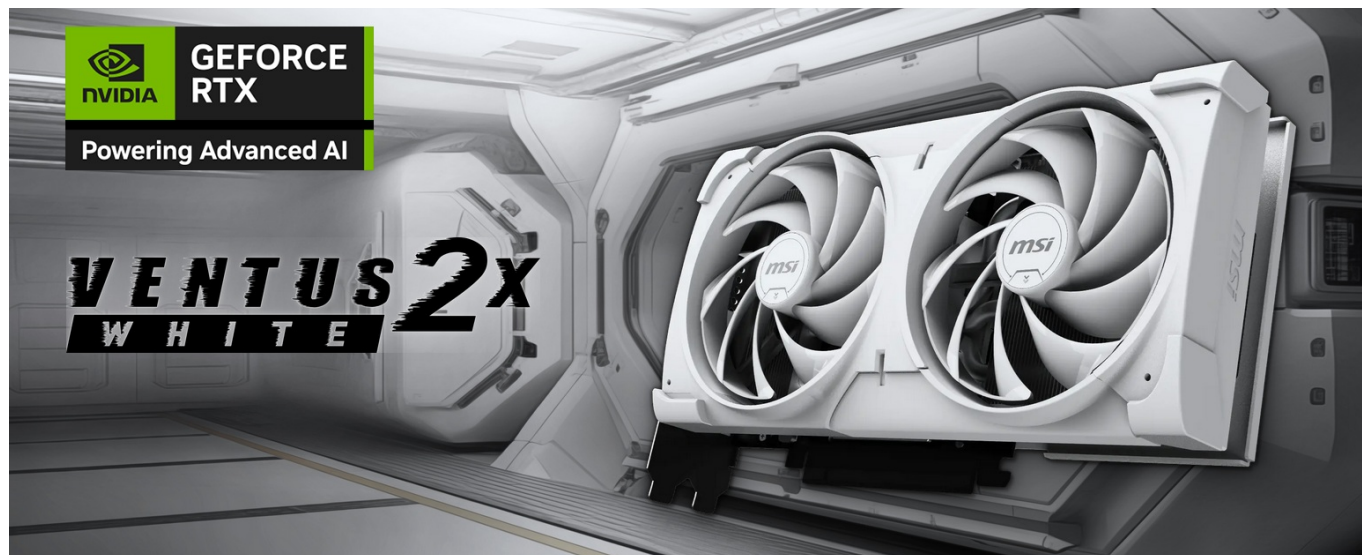


|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>20 499 Kč</b><br><b>(bez DPH: 16 941 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>22 549 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>2 050 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | VGAMSI1245                                      |
| Part No.:    | RTX 5070 12G VENTUS 2X<br>OC WHIT               |
| Záruka:      | 36 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

## Popis

### MSI GeForce RTX 5070 VENTUS 2X OC WHITE - realistická grafika do her i tvůrčí činnosti

Výkonná grafická karta MSI GeForce RTX 5070 VENTUS 2X OC navržená pro hráče a tvůrce obsahu, kteří vyžadují špičkový hardware do své PC sestavy. Kartu pohání architektura NVIDIA Blackwell, která obsahuje nepřeberné 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 12 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** zlepšují proudění vzduchu a vydrží gamingovou zátěž po velmi dlouhou dobu. Vnitřek grafické karty **MSI GeForce RTX 5070 VENTUS 2X OC WHITE** obsahuje přídatnou kovovou konstrukci pro výrazné zpevnění a zvýšení celkové odolnosti.





## MSI GeForce RTX 5070 12G VENTUS 2X OC WHITE

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Grafický čip:** NVIDIA GeForce RTX 5070

**Takt jádra:** 2542 MHz v Boost režimu (2557 MHz v Extreme režimu)

**Takt paměti:** 28 000 MHz - 192bit

**Velikost paměti:** 12 GB GDDR7

**Typ sběrnice:** PCI Express 5.0

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

**Rozměry:** 236 x 126 x 50 mm

**Napájení:** 1x 16pin 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 x 4320

Podpora HDMI 2.1b, DisplayPort 2.1b