

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-gefroce-rtx-5060-8g-ventus-2x-oc-white-p-372616.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Karta graficzna GeForce RTX 5060 8G VENTUS 2X OC WHITE

Cena brutto	<b>1 867,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 518,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KGMSIN506388002</b>
Kod producenta	<b>RTX 5060 8G VENTUS 2X OC WHITE</b>
Kod EAN	<b>4711377344296</b>
Chłodzenie	<b>Aktywne</b>
Chipset	<b>GeForce RTX 5060</b>
Waga	<b>0.511</b>
Wymiary	<b>41 x 120 x 197 mm</b>
Liczba wentylatorów (karty graf.)	<b>2</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wersja	<b>Box</b>
Złącze karty graf.	<b>PCI-E 16x ver. 5.0</b>
Wielkość pamięci VRAM	<b>8</b>
Taktowanie rdzenia (Boost)	<b>2527</b>
Taktowanie rdzenia	<b>2535</b>
Taktowanie pamięci	<b>28</b>
Szyna pamięci	<b>128-bitowa</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR7</b>
Producent chipsetu	<b>NVIDIA</b>
Porty wideo	<b>3 x DisplayPort</b>
Obsługiwane standardy	<b>OpenGL 4.6</b>

### Opis produktu

#### GeForce RTX 5060 8G VENTUS 2X OC WHITE

- Na bazie architektury NVIDIA Blackwell i technologii DLSS 4
- Taktowanie rdzenia: tryb Extreme Performance: 2535 MHz (z poziomu aplikacji MSI Center); taktowanie Boost: 2527 MHz
- Wentylator TORX 5.0: połączone zakrzywionymi pierścieniami łopatki wentylatora stabilizują przepływ i utrzymują wysokie ciśnienie tłoczonego powietrza.
- Ciepłowody zaprojektowane z myślą o wydajnym transporcie ciepła, skutecznie odprowadzają energię cieplną z procesora graficznego, poprawiając ogólną wydajność chłodzenia.
- Wzmocniona mechanicznie konstrukcja: tylna płyta mocująca, która wzmacnia mechanicznie kartę, charakteryzuje się

---

specjalnie wyciętym otworem wentylacyjnym. Przez otwór ten bezpośrednio przepływa powietrze wylotowe.

- MSI Center: wyjątkowe oprogramowanie MSI Center pomoże Ci w czasie rzeczywistym w wykorzystaniu pełni możliwości Twoich produktów.
- Afterburner pozwala przejąć pełną kontrolę nad kartą graficzną. Jest to najbardziej rozpoznawalna na świecie i powszechnie stosowana aplikacja do podkręcania kart graficznych.