

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-rtx-5050-8g-gaming-oc-gddr6-128bit-dp-hdmi-p-372615.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Karta graficzna RTX 5050 8G GAMING OC GDDR6 128BIT DP/HDMI

Cena brutto	<b>1 648,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 340,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KGMSIN505378001</b>
Kod producenta	<b>RTX 5050 8G GAMING OC</b>
Kod EAN	<b>4711377379946</b>
Liczba wentylatorów (karty graf.)	<b>2</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	<b>2560</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>2632</b>
Taktowanie rdzenia	<b>2647</b>
Taktowanie pamięci	<b>20</b>
Szyna pamięci	<b>128-bitowa</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR6</b>
Producent chipsetu	<b>NVIDIA</b>
Porty wideo	<b>1 x HDMI</b>
Obsługiwane standardy	<b>OpenGL 4.6</b>
Chłodzenie	<b>Aktywne</b>
Chipset	<b>GeForce RTX 5050</b>
Waga	<b>497</b>
Wymiary	<b>202 x 120 x 41 mm</b>

### Opis produktu

#### GeForce RTX 5050 8G GAMING OC

- Oparty na architekturze NVIDIA Blackwell i DLSS 4: Taktowanie rdzenia: Ekstremalna wydajność: 2647 MHz (MSI Center), Boost: 2632 MHz
- TWIN FROZR 10: Doświadcz doskonałego chłodzenia i cichszej pracy dzięki ulepszonej konstrukcji łopatek wentylatora MSI.
- Wentylator STORMFORCE: Siedem łopatek wentylatora, teksturowanie kłowe i łuk kołowy zostały zaprojektowane z myślą o optymalnym przepływie powietrza przy minimalnym poziomie hałasu.

- 
- Rurka cieplna zaprojektowana z myślą o wydajnym przenoszeniu ciepła, rurka cieplna skutecznie odprowadza energię cieplną z GPU, poprawa ogólnej wydajności chłodzenia.
  - Wzmacniająca płyta tylna: Wzmacniająca płyta tylna jest wyposażona w otwór wentylacyjny, który umożliwia bezpośredni przepływ powietrza wywiewanego.
  - MSI Center: Ekskluzywne oprogramowanie MSI Center pozwala monitorować, dostosowywać i optymalizować produkty MSI w czasie rzeczywistym.
  - Oprogramowanie Afterburner przejmuje pełną kontrolę dzięki najbardziej rozpoznawalnemu i powszechnie używanemu oprogramowaniu do przetaktowywania kart graficznych w na całym świecie.