

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-rtx-5060-8g-gaming-oc-p-365399.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Karta graficzna GeForce RTX 5060 8G GAMING OC

Cena brutto	1 974,99 zł
Cena netto	1 605,68 zł
Numer katalogowy	KGMSIN506388003
Kod producenta	RTX 5060 8G GAMING OC
Kod EAN	4711377342544
Liczba wentylatorów (karty graf.)	2
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wersja	Box
Złącze karty graf.	PCI-E 16x ver. 5.0
Wielkość pamięci VRAM	8
Taktowanie rdzenia (Boost)	2625
Taktowanie rdzenia	2640
Taktowanie pamięci	28
Szyna pamięci	128-bitowa
Rodzaj pamięci	DDR7
Producent chipsetu	NVIDIA
Porty wideo	1 x HDMI
Obsługiwane standardy	OpenGL 4.6
Chłodzenie	Aktywne
Chipset	GeForce RTX 5060
Waga	0.649
Wymiary	41 x 135 x 248 mm

Opis produktu

GeForce RTX 5060 8G GAMING OC

- Na bazie architektury NVIDIA Blackwell i technologii DLSS 4
- Taktowanie rdzenia: tryb Extreme Performance: 2640 MHz (z poziomu aplikacji MSI Center); taktowanie Boost: 2625 MHz
- System chłodzenia TWIN FROZR 10: ulepszona konstrukcja łopatek wentylatora firmy MSI zapewnia znacznie lepsze chłodzenie i dużo cichszą pracę.
- Wentylator STORMFORCE: siedem łopatek wentylatora, tekstura powierzchni z wyglądem przypominającym zadrapania pazurem i pierścieni łączący zewnętrzne krawędzie łopatek zapewniają optymalny przepływ powietrza przy minimalnym poziomie generowanego hałasu.
- Wykonana z niklowanej miedzi płyta bazowa: ciepło z procesora graficznego i modułów pamięci jest szybko

wychwytywane przez litą, wykonaną z niklowanej miedzi płytę bazową i szybko odprowadzane.

- Ciepłowody Core Pipe charakteryzują się kwadratowym kształtem po to, aby zmaksymalizować kontakt z płytą bazową GPU w celu zoptymalizowania szybkości odprowadzania ciepła.
- Metalowa, tylna płyta mocująca: zastosowanie w tylnej płycie mocującej otworów wentylacyjnych i podkładek termicznych zwiększa szybkość odprowadzania ciepła.
- Żeberka systemu WAVE-CURVED 3.0: dodatkową wydajność systemu chłodzenia uzyskano dostosowując wielkość pofalowanych krawędzi żeberek do miejsca, w którym się te żeberka znajdują - czy to bezpośrednio pod wentylatorem, czy też w innych miejscach radiatora, gdzie przepływ powietrza jest dużo mniejszy.
- MSI Center: wyjątkowe oprogramowanie MSI Center pomoże Ci w czasie rzeczywistym w wykorzystaniu pełni możliwości Twoich produktów.
- Afterburner pozwala przejść pełną kontrolę nad kartą graficzną. Jest to najbardziej rozpoznawalna na świecie i powszechnie stosowana aplikacja do podkręcania kart graficznych.