

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-rtx-5060-windforce-max-oc-8g-gddr7-3dp-hdmi-p-372610.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Karta graficzna GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8G GDDR7 3DP/HDMI

Cena brutto	1 722,99 zł
Cena netto	1 400,80 zł
Numer katalogowy	KGGBAN506388009
Kod producenta	GV-N5060WF2MAX OC-8GD
Kod EAN	4719331356699
Taktowanie pamięci	28
Szyna pamięci	128-bitowa
Rodzaj pamięci	DDR7
Porty wideo	3 x DisplayPort
Obsługiwane standardy	OpenGL 4.6
Chłodzenie	Aktywne
Chipset	GeForce RTX 5060
Akcesoria w zestawie	Instrukcja obsługi
Wymiary	40 x 116 x 199 mm
Pozostałe parametry	Maksymalna rozdzielczość: 7680 x 4320 Rekomendowany zasilacz: 550 W Złącza zasilania: 8-pin Liczba podłączonych monitorów: 4
Liczba wentylatorów (karty graf.)	2
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	3840
Wersja	Box
Złącze karty graf.	PCI-E 16x ver. 5.0
Wielkość pamięci VRAM	8
Taktowanie rdzenia	2512

Opis produktu

GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8G

- Zasilana przez architekturę NVIDIA Blackwell i technologię DLSS 4

- Napędzana przez GeForce RTX 5060
- Zintegrowana z 8 GB pamięci GDDR7 i 128-bitowym interfejsem
- System chłodzenia WINDFORCE: wentylator Hawk; żel termoprzewodzący klasy serwerowej
- Wzmocniona konstrukcja

System chłodzenia WINDFORCE zapewnia wyjątkową wydajność termiczną dzięki połączeniu nowoczesnych technologii. Obejmuje on żel termoprzewodzący klasy serwerowej, innowacyjne wentylatory Hawk z naprzemiennym kierunkiem obrotu, kompozytowe miedziane ciepłowody, miedzianą płytke, wentylatory 3D Active oraz chłodzenie przez otwartą konstrukcję radiatora.

WENTYLATOR HAWK

Wentylator Hawk cechuje się unikalną konstrukcją łopatek, inspirowaną aerodynamiką skrzydeł orła. Taka budowa zmniejsza opór powietrza i poziom hałasu, zapewniając do 53,6% większe ciśnienie powietrza oraz 12,5% większy przepływ powietrza bez pogorszenia akustyki.

NAPRZEMIENNE OBROTY (ALTERNATE SPINNING)

Zmniejsza turbulencje między sąsiadującymi wentylatorami i zwiększa ciśnienie przepływu powietrza.

WENTYLATOR 3D ACTIVE

Wentylator 3D Active oferuje półpasywne chłodzenie wentylatory pozostają wyłączone przy niskim obciążeniu GPU lub w mniej wymagających grach.

ŻEL TERMOPRZEWODZĄCY KLASY SERWEROWEJ

W celu zwiększenia jakości i niezawodności produktu zastosowaliśmy żel termoprzewodzący klasy serwerowej do chłodzenia kluczowych komponentów, takich jak VRAM i MOSFET-y. Ten wysoce elastyczny, nienakapalny żel zapewnia optymalny kontakt z nierówną powierzchnią i skutecznie opiera się odkształceniom podczas transportu i długotrwałego użytkowania w przeciwieństwie do tradycyjnych padów termicznych.

MIEDZIANA PŁYTA I KOMPOZYTOWE CIEPŁOWODY

Miedziana płytka bezpośrednio styka się z GPU, a połączone z nią kompozytowe miedziane ciepłowody szybko odprowadzają ciepło z **GPU i VRAM do radiatora**.

CHŁODZENIE PRZEZ OTWARTĄ KONSTRUKCJĘ (SCREEN COOLING)

Wydłużony radiator pozwala powietrzu swobodnie przepływać, co zapewnia lepsze odprowadzanie ciepła.

ULTRA DURABLE

- **ULTRA COOLING** - MOSFET-y o niższym oporze przełączania RDS(on) zostały zaprojektowane tak, by szybciej przewodzić prąd przy bardzo niskich temperaturach.
- **NISKIE STRATY ENERGII** - Metalowe dławiki utrzymują energię znacznie dłużej niż zwykłe rdzenie żelazne przy wysokich częstotliwościach, skutecznie redukując straty rdzenia i zakłócenia EMI.
- **DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ** - Kondensatory stałe o niższym ESR zapewniają lepsze przewodnictwo elektryczne, co przekłada się na wyższą wydajność systemu i dłuższą żywotność.

PRZYJAZNA KONSTRUKCJA PCB

W pełni zautomatyzowany proces produkcji zapewnia najwyższą jakość płytek PCB i eliminuje ostre krawędzie lutów, często spotykane na tradycyjnych płytkach. Taka konstrukcja chroni Twoje dłonie przed skaleczeniem i zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu komponentów podczas składania komputera.