

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-rtx-5080-ventus-3x-oc-16g-gddr7-256bit-dp-hdmi-p-361398.html>



Karta graficzna GeForce RTX 5080 VENTUS 3X OC 16G GDDR7 256bit DP/HDMI

Cena brutto	6 772,99 zł
Cena netto	5 506,50 zł
Numer katalogowy	KGMSIN508588006
Kod producenta	RTX 5080 16G VENTUS 3X OC
Kod EAN	4711377309219
Chłodzenie	Aktywne
Chipset	GeForce RTX 5080
Waga	1.084
Wymiary	49 x 121 x 303 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wersja	Box
Złącze karty graf.	PCI-E 16x ver. 5.0
Wielkość pamięci VRAM	16
Taktowanie rdzenia (Boost)	2640
Taktowanie rdzenia	2655
Taktowanie pamięci	30
Szyna pamięci	256-bitowa
Rodzaj pamięci	DDR7
Producent chipsetu	NVIDIA
Porty wideo	3 x DisplayPort
Obsługiwane standardy	OpenGL 4.6

Opis produktu

GeForce RTX 5080 16G VENTUS 3X OC

- Na bazie architektury NVIDIA Blackwell i technologii DLSS 4
- Karta zgodna z formatem SFF-Ready Enthusiast GeForce Card
- Tryb Extreme Performance: 2655 MHz (z poziomu aplikacji MSI Center)
- Częstotliwość podwyższona Boost: 2640 MHz
- Wentylator TORX 5.0: Połączone zakrzywionymi pierścieniami łopatki wentylatora stabilizują przepływ i utrzymują wysokie ciśnienie tłoczonego powietrza.
- 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: Wytrzymała, metalowa tylna płyta mocująca, nie tylko wzmacnia mechanicznie kartę, ale również, dzięki otworom wentylacyjnym redukuje nadmiar ciepła.
 - MSI Center: Wyjątkowe oprogramowanie MSI Center pomoże Ci w czasie rzeczywistym w wykorzystaniu pełni możliwości Twoich produktów.
 - Afterburner pozwala przejść pełną kontrolę nad swoją kartą graficzną dzięki najbardziej rozpoznawalnemu i powszechnie stosowanemu na świecie oprogramowaniu do podkręcania kart graficznych.