

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-rtx-5080-gaming-trio-oc-16g-gddr7-256bit-3dp-hdmi-p-365411.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Karta graficzna GeForce RTX 5080 GAMING TRIO OC 16G GDDR7 256bit 3DP/HDMI

Cena brutto	6 858,99 zł
Cena netto	5 576,41 zł
Numer katalogowy	KGMSIN508588003
Kod producenta	RTX 5080 16G GAMING TRIO OC
Kod EAN	4711377292160
Chłodzenie	Aktywne
Chipset	GeForce RTX 5080
Waga	1.362
Wymiary	50 x 140 x 338 mm
Liczba wentylatorów (karty graf.)	3
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wersja	Box
Złącze karty graf.	PCI-E 16x ver. 5.0
Wielkość pamięci VRAM	16
Taktowanie rdzenia (Boost)	2700
Taktowanie rdzenia	2715
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 GAMING TRIO OC

- Na bazie architektury NVIDIA Blackwell i technologii DLSS 4
- Taktowanie rdzenia: tryb Extreme Performance: 2715 MHz (z poziomu aplikacji MSI Center); częstotliwość podwyższona Boost: 2700 MHz (Tryby GAMING i SILENT)
- System chłodzenia TRI FROZR 4: zmodernizowane wentylatory, kontrola przepływu powietrza i system chłodzenia oferują ponadprzeciętne rozpraszanie ciepła i 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 Pipes: 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 4.0: precyzyjnie zaprojektowane, faliste krawędzie i naprzemienny układ wysokich oraz niskich żeberk zwiększają przepływ powietrza i zmniejszają turbulencje.
- Żeberka typu Air Antegrade 2.0: żeberka radiatora charakteryzują się wycięciami w kształcie litery V i naprzemiennym układem wysokich i niskich lamel umieszczonych dokładnie na drodze powietrza tak, aby zoptymalizować wydajność jego przepływu.
- Dual BIOS: funkcja Dual BIOS daje Ci wybór, czy priorytetem ma być pełna wydajność (tryb GAMING) czy niski poziom hałasu (tryb SILENT).
- Aplikacja MSI Center: wyjątkowe oprogramowanie MSI Center pomoże Ci w czasie rzeczywistym w wykorzystaniu pełni możliwości Twoich produktów.
- Oprogramowanie Afterburner pozwala przejść pełną kontrolę nad kartą graficzną. Jest to najbardziej rozpoznawalna na świecie i powszechnie stosowana aplikacja do podkręcania kart graficznych.