

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-rtx-5070-rog-strix-oc-12gb-gddr7-192bit-p-379857.html>



Karta graficzna GeForce RTX 5070 ROG STRIX OC 12GB GDDR7 192bit

Cena brutto	4 515,99 zł
Cena netto	3 671,54 zł
Numer katalogowy	KGASUN507488004
Kod producenta	ROG-STRIX-RTX5070-O12G-GAMING
Kod EAN	4711387922279
Wydajność AI (TOPs)	988
Liczba wentylatorów (karty graf.)	3
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	6144
Wersja	Box
Złącze karty graf.	PCI-E 16x ver. 5.0
Wielkość pamięci VRAM	12
Taktowanie rdzenia (Boost)	2655
Taktowanie rdzenia	2685
Taktowanie pamięci	28
Szyna pamięci	192-bitowa
Rodzaj pamięci	DDR7
Producent chipsetu	NVIDIA
Porty wideo	2 x DisplayPort
Obsługiwane standardy	OpenGL 4.6
Chłodzenie	Aktywne
Chipset	GeForce RTX 5070
Akcesoria w zestawie	Uchwyt do karty graficznej ROG Rzep ROG (hak i pętla) Magnes ROG Linijka PCB ROG Przewód adaptera (1 na 2) Instrukcja montażu
Wymiary	64 x 147,3 x 332 mm

Opis produktu

Karta graficzna GeForce RTX 5070 ROG STRIX OC 12GB GDDR7 192bit

ROG Strix GeForce RTX 5070 OC Edition 12GB GDDR7 z zaawansowanym systemem chłodzenia zapewnia Ci doskonały układ zasilania.

- Wydajność AI: 988 AI TOPS
- Rozwiązania oparte na architekturze NVIDIA Blackwell i DLSS 4
- Konstrukcja 3,2-slotowa: Zestaw bardzo dużych radiatorów zoptymalizowanych pod kątem przepływu powietrza z trzech wentylatorów Axial-tech
- Wentylatory Axial-tech zostały powiększone, aby o 31% zwiększyć ilość powietrza przepuszczanego przez kartę, co przekłada się na wyższą wydajność.
- Technologia 0dB pozwala Ci cieszyć się mniej wymagającymi gramami przy względnej ciszy
- Konstrukcja MaxContact efektywne przenoszenie ciepła, zapewniając doskonałą wydajność
- Podkładka termiczna GPU z funkcją zmiany fazy pomaga zapewnić optymalne przenoszenie ciepła, obniżając temperaturę GPU, co przekłada się na lepszą wydajność i większą niezawodność.
- Doskonały układ zasilania z cyfrowym sterowaniem mocą i kondensatorami 15K zapewnia wysoką wydajność.
- Płytkę drukowaną jest otoczona powłoką ochronną, co pomaga chronić przed zwarciami spowodowanymi wilgocią, kurzem lub zanieczyszczeniami.
- Aura Sync zawiera oświetlenie ARGB zgodne z technologią Aura na obudowie i obwodzie urządzenia, co daje nieograniczone możliwości personalizacji.
- Oprogramowanie GPU Tweak III umożliwiające intuicyjne dostrajanie wydajności, zaawansowane sterowanie temperaturą oraz funkcje monitorowania systemu.