

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-rtx-5070-windforce-sff-12g-192bit-gddr7-3dp-hdmi-p-359063.html>



Karta graficzna GeForce RTX 5070 WINDFORCE SFF 12G 192BIT GDDR7 3DP/HDMI

Cena brutto	3 489,99 zł
Cena netto	2 837,39 zł
Numer katalogowy	KGGBAN507488006
Kod producenta	GV-N5070WF3-12GD
Kod EAN	4719331356132
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	6144
Wersja	Box
Złącze karty graf.	PCI-E ver. 5.0
Wielkość pamięci VRAM	12
Taktowanie rdzenia	2512
Taktowanie pamięci	28
Szyna pamięci	192-bitowa
Rodzaj pamięci	DDR7
Producent chipsetu	NVIDIA
Porty wideo	3 x DisplayPort
Obsługiwane standardy	OpenGL 4.6
Chłodzenie	Aktywne
Chipset	GeForce RTX 5070
Pozostałe informacje	Zalecany zasilacz 750 W Złącza zasilania 16 pinów*1
Akcesoria w zestawie	Skrócona instrukcja obsługi 1x 12V-2x6 do 2x PCIe 8pin adapter
Wymiary	282 x 110 x 50 mm

Opis produktu

- Oparta na architekturze NVIDIA Blackwell i DLSS 4
- Oparta na GeForce RTX 5070
- Zintegrowana z 12 GB pamięci GDDR7 192-bitowym interfejsem
- System chłodzenia WINDFORCE
- Wentylator Hawk

-
- Żel termoprzewodzący klasy serwerowej
 - NVIDIA SFF-ready
 - Wzmocniona struktura

Windforce system chłodzenia

System chłodzenia WINDFORCE zapewnia wyjątkową wydajność termiczną dzięki połączeniu najnowocześniejszych technologii. Posiada żelowy termoprzewodzący żel klasy serwerowej, innowacyjne wentylatory Hawk z naprzemiennym wirowaniem, kompozytowe miedziane rurki ciepłe, dużą miedzianą płytę, aktywne wentylatory 3D i chłodzenie ekranu.

HAWK FAN

Hawk Fan charakteryzuje się unikalną konstrukcją łopatek inspirowaną aerodynamiką skrzydła orła. Ta konstrukcja zmniejsza opór powietrza i poziom hałasu, co skutkuje wzrostem ciśnienia powietrza o 53,6% i wzrostem objętości powietrza o 12,5% bez uszczerbku dla akustyki.

NANOSMAR GRAPHENE

Nanosmar grafenowy może wydłużyć żywotność wentylatora łożyska ślizgowego o 2,1 raza, co jest zbliżone do żywotności podwójnego łożyska kulkowego, i jest cichszy.

Naprzemiennie wirowanie

Zmniejsz turbulencje sąsiednich wentylatorów i zwiększ ciśnienie przepływu powietrza.

Wentylator 3D ACTIVE

Wentylator 3D Active zapewnia półpasywne chłodzenie, a wentylatory pozostaną wyłączone, gdy GPU będzie w grze o niskim obciążeniu lub niskim poborze mocy.

Wzmocniona konstrukcja

Wzmocniona metalowa płyta tylna z wygiętą krawędzią, solidnie przymocowana do wspornika I/O, zapewnia wyjątkową integralność strukturalną.