

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/pny-geforce-rtx-5080-overclocked-triple-fan-gpu-nvidia-16-gb-gddr7-p-248464.html>



PNY GeForce RTX 5080 Overclocked Triple Fan GPU NVIDIA 16 GB GDDR7

Cena	6 666,11 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRJ740
Kod producenta	VCG508016TFXPB1-O
Kod EAN	0751492794266

Opis produktu

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2730 MHz
- **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 30 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Przepustowość pamięci:** 960 GB/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Ilość gniazd:** 3
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin, 3x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 360 W
- **Wysokość produktu:** 137,6 mm
- **Głębokość produktu:** 59,6 mm
- **Długość produktu:** 328,7 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **HDCP:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak
- **Wysokość opakowania:** 198,9 mm
- **Szerokość opakowania:** 404,9 mm
- **Głębokość opakowania:** 102,9 mm
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0

-
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
 - **Wersja HDMI:** 2.1b
 - **Zewnętrzne tryby wideo, maksymalna częstotliwość odświeżania:** 480 Hz

Specyfikacja:

Procesor:

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2730 MHz
- **Taktowanie procesora:** 2295 MHz

Pamięć:

- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 30 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Przepustowość pamięci:** 960 GB/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB

Konstrukcja:

- **Ilość gniazd:** 3
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin, 3x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 360 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 137,6 mm
- **Głębokość produktu:** 59,6 mm
- **Długość produktu:** 328,7 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak

Wydajność:

- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **HDCP:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 198,9 mm
- **Szerokość opakowania:** 404,9 mm
- **Głębokość opakowania:** 102,9 mm

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Wersja HDMI:** 2.1b

Pozostałe funkcje:

- **Zewnętrzne tryby wideo, maksymalna częstotliwość odświeżania:** 480 Hz