



Link do produktu: <https://techlord.pl/pny-geforce-rtx-4090-vert0-tf-24gb-gddr6x-dlss-3-p-9094.html>



PNY GeForce RTX 4090 Verto TF 24GB GDDR6X DLSS 3

Cena	7 899,00 zł
Numer katalogowy	VCG409024TFXPB1
Kod producenta	VCG409024TFXPB1
Kod EAN	4718006453954

Opis produktu

PNY GeForce RTX 4090 Verto TF 24GB GDDR6X DLSS 3

NVIDIA® GeForce RTX® 4090 to potężny procesor graficzny z rodziny GeForce, który zapewnia spektakularny skok w wydajności, efektywności i grafice opartej na sztucznej inteligencji. Dzięki niemu możesz cieszyć się ultra-wysoką wydajnością w grach, niesamowicie szczegółowymi wirtualnymi światami, bezprecedensową produktywnością i innowacyjnymi sposobami tworzenia. Procesor zbudowano w oparciu o architekturę NVIDIA Ada Lovelace i wyposażony jest w 24 GB pamięci GDDR6X, co gwarantuje niesamowite wrażenia dla graczy i twórców.



TECHLORD

Technologia dla Ciebie

TechLord sp. z o.o. sp. k.
ul. Odlewników 3
42-202 Częstochowa
Tel. +48 577 601 200
NIP: 5732919662, BDO: 000452782
odwiedź nas na: www.techlord.pl



Architektura Ada Lovelace.

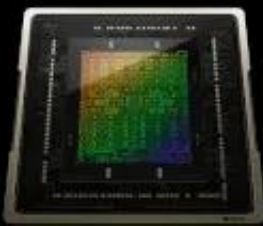
Architektura Ada Lovelace to wyjątkowa innowacja, która przyczyniła się do rewolucji w dziedzinie grafiki komputerowej, w szczególności w technologii ray tracingu, symulującej oświetlenie wirtualnych światów z realistyczną precyzją. Procesory graficzne NVIDIA GeForce RTX z serii 40, wyposażone w rdzenie RT trzeciej generacji, pozwalają użytkownikom na doświadczanie jeszcze bardziej szczegółowych, realistycznych wirtualnych światów.

Dzięki innowacyjnej architekturze Ada Lovelace, osiągnięto znaczący wzrost wydajności oraz grafiki opartej na sztucznej inteligencji, co pozwala na odkrywanie rewolucyjnych sposobów tworzenia, a także cieszenie się ultrawysokimi wartościami klatek na sekundę w grach bez żadnych opóźnień.



Absolutnie najlepsza platforma dla graczy i twórców

Oparta na GeForce RTX z serii 40



Nowe multiprocesory strumieniowe
Nawet dwukrotnie wyższa wydajność i energooszczędność

Rdzenie Tensor czwartej generacji
Nawet dwukrotnie wyższa wydajność SI

Rdzenie RT trzeciej generacji
Nawet dwukrotnie wyższa wydajność ray tracingu

Najnowocześniejsze układy graficzne
Architektura NVIDIA Ada Lovelace

Realistyczna i wciągająca grafika
Rdzenie dedykowane ray tracingowi

Wydajność akcelerowana SI
NVIDIA DLSS 3

Responsywność, która daje wygraną
Platforma NVIDIA Reflex o niskich opóźnieniach

Stworzone z myślą o strumieniowaniu
Enkoder NVIDIA

Głos i wideo wzbogacone SI
Aplikacja NVIDIA Broadcast

Podkręć swoją kreatywność
NVIDIA Studio

Wydajność i niezawodność
Sterowniki Game Ready oraz Studio

Specyfikacja

Producent układu graficznego: **NVIDIA**

Układ graficzny: **GeForce RTX 4090**

Rodzaj złącza: **PCI-E x16 4.0**

Pamięć: **24 GB**

Rodzaj pamięci: **GDDR6X**

Szyna pamięci: **384-bit**

Taktowanie rdzenia: **2235 MHz (2520 MHz w trybie Boost)**

Rdzenie CUDA: **16384**

Obsługa ray tracingu: **Tak**

Typ chłodzenia: **Aktywne**

Wyjście HDMI: **1 szt.**

Wyjście DisplayPort: **3 szt.**

Biblioteka DirectX: **12**

Biblioteka OpenGL: **4.6**

Złącze zasilania: **1x 16-pin**

Długość: **336,9 mm**

Szerokość: **199 mm**

Wysokość: **59,1 mm**

Dodatkowe informacje: **DLSS 3**

Gwarancja: **36 miesięcy (gwarancja producenta)**