

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/powercolor-hellhound-amd-radeon-rx-9070-xt-16gb-gddr6-p-292233.html>

POWERCOLOR Hellhound AMD Radeon RX 9070 XT 16GB GDDR6



Cena brutto	3 346,48 zł
Cena netto	2 720,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47749787
Kod producenta	RX9070XT 16G-L/OC

Opis produktu

Opis

Karta graficzna PowerColor Hellhound Radeon RX 9070 XT oferuje wysoką wydajność zaprojektowaną z myślą o entuzjastach gier i profesjonalistach. Wyposażona w 16 GB pamięci GDDR6 SDRAM i 256-bitową magistralę, karta zapewnia wyjątkową prędkość pamięci wynoszącą 20 Gb/s, gwarantując płynną i responsywną rozgrywkę. Dzięki maksymalnej rozdzielczości zewnętrznej wynoszącej 7680 x 4320 użytkownicy mogą cieszyć się szczegółowością i klarownością obrazu na wielu ekranach, obsługiwanych przez trzy złącza DisplayPort i jedno złącze HDMI. Produkt jest zgodny ze standardami DisplayPort 2.1a. Dzięki technologiom takim jak AMD Radeon Boost i FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), karta Radeon RX 9070 XT poprawia zarówno wydajność, jak i jakość obrazu. Funkcja podwójnego BIOS-u i inteligentna kontrola wentylatora zapewniają dodatkową wszechstronność konfiguracji systemu. Dzięki wytrzymałej metalowej płytce tylnej i zaawansowanej konstrukcji chłodzenia, obejmującej podwójne wentylatory z łożyskami kulkowymi i pionowy radiator z żebrami, ta karta graficzna zapewnia długą żywotność przy zachowaniu optymalnej wydajności termicznej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna pojemność pamięci**
Dzięki 16 GB pamięci GDDR6 SDRAM i 256-bitowej szerokości magistrali ta karta graficzna zapewnia szybkie przetwarzanie danych, gwarantując wciągające wrażenia z gry bez opóźnień.
- **Obsługa wysokiej rozdzielczości**
Dzięki maksymalnej rozdzielczości zewnętrznej wynoszącej 7680 x 4320 karta PowerColor Hellhound zapewnia oszałamiającą jakość obrazu na wielu wyświetlaczach, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do gier i pracy twórczej.
- **Zaawansowana technologia chłodzenia**
Wyposażona w kompleksowe rozwiązanie chłodzące z 2,5-słotowym wentylatorem, podwójnymi wentylatorami z łożyskami kulkowymi i pionowym radiatorem, zapewniającym wydajne zarządzanie temperaturą podczas intensywnego użytkowania.
- **Ulepszone funkcje dla gier**
Wyposażona w technologie AMD Radeon Boost i FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), karta optymalizuje wydajność i jakość grafiki, zapewniając przewagę w konkurencyjnych grach.
- **Wszechstronne opcje łączności**
Zawiera trzy wyjścia DisplayPort i jedno wyjście HDMI, oferując elastyczną łączność z różnymi wyświetlaczami, umożliwiając immersyjną rozgrywkę lub konfigurację stacji roboczej.

Produkt:

Nazwa:

POWERCOLOR Hellhound AMD Radeon RX 9070 XT 16GB
GDDR6

Opis:

PowerColor Hellhound Radeon RX 9070 XT - Karta graficzna -
Radeon RX 9070 XT - 16 GB GDDR6 - PCIe 5.0 x16 - HDMI, 3 x
DisplayPort

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Karta graficzna

Typ magistrali:

PCI Express 5.0 x16

Graphics Engine:

AMD Radeon RX 9070 XT

Zegar rdzeniowy:

2400 MHz

Boost Clock:	2970 MHz
Zegar Przyspieszenia (OC):	3010 MHz
Procesor strumieniowy:	4096
Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320
Szczegóły Interfejsu:	HDMI 3 x DisplayPort
Obsługa API:	DirectX 12, OpenGL 4.6
Charakterystyka:	AMD Eyefinity Technology, technologia AMD Stream, AMD Smart Access Memory, 2.5-slot Fan Cooler, AMD RDNA 4 Architecture, technologie AMD HYPR-RX, AMD Radeon Anti Lag 2 Technology, FreeSync Technology, metalowa płyta tylna, Dual Bios, Honeywell PTM7950 Thermal Interface Material (TIM), DrMOS, PCB 12-warstwowa, Wentylatory Łożyskowe z dwoma łożyskami kulkowymi, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), AMD Fluid Motion Frames 2, AMD Radeon Boost Technology, kontrolka LED, 8+1 Phase PWM Design, przewodzące kondensatory polimerowo-aluminiowe, niklowane miedziane rurki ciepła, radiator z żebrami pionowymi, płytki miedziane bezpośredniego kontaktu karty graficznej, konstrukcja wentylatora pierścieniowego, Intelligent Fan Control (IFC)
Pamięć	
Rozmiar:	16 GB
Technologia:	GDDR6 SDRAM
Szybkość Pamięci:	20 Gbps
Szerokość szyny:	256-bit
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	800 W
Dodatkowe wymagania:	2 x złącze zasilania PCI Express 8-pinowe
Różne	
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1a
Szerokość:	4.9 cm
Głębokość:	32.7 cm
Wysokość:	12.8 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.