

Link do produktu: <https://bachcomp.eu/asus-rx-9070-prime-evo-oc-16-gb-gddr6-256bit-p-454.html>



Asus RX 9070 PRIME EVO OC 16 GB GDDR6 256bit

Cena

3 150,00 zł

Opis produktu

Gotowi do zasilania

Doświadcz wydajności Prima z kartą graficzną Prime Radeon RX 9070 EVO, wyposażoną w kompaktową konstrukcję 2,5 slotu zapewniającą szeroką kompatybilność, wzbogaconą o termopad GPU ze zmianą fazy oraz potrójny wentylator zapewniający doskonałe chłodzenie.

Konstrukcja 2,5-słotowa

Prime Radeon RX 9070 EVO posiada 2,5-punktowy projekt z starannie ułożonym układem osłony, radiatora i rur cieplnych, co pozwala trzem wentylatorom Axial-tech korzystać z wentylacji bocznej części ramy i zapewnić optymalną wydajność termiczną.

Podwójny BIOS

Czy priorytetowo traktujesz niskie temperatury rdzeniowe czy niski poziom hałasu? Tryb wydajnościowy pozwala wentylatorom na rozkręcanie się, by karta pracowała cały czas, a tryb cichy zachowuje ten sam cel mocy i najwyższe ustawienia, oferując mniej agresywną krzywą wentylatora dla cichszej pracy w umiarkowanych temperaturach.

Technologia AutoEkstremalna

Zautomatyzowany proces produkcji, który wyznacza nowe standardy w branży, pozwalając na całe w jednym przejściu, technologia ASUS Auto-Extreme zmniejsza obciążenia termiczne komponentów i unika stosowania agresywnych środków czyszczących, co skutkuje mniejszym wpływem na środowisko, mniejszym zużyciem energii produkcyjnej i bardziej niezawodnym produktem.

NAJLEPSZY ZASILACZ DO SERII RADEON RX 9000

Użyj kalkulatora mocy, aby oszacować, ile mocy potrzebujesz do zasilania swojego sprzętu, a następnie wybierz kompatybilny zasilacz ROG, TUF Gaming lub Prime dla maksymalnej wydajności.

Model
Złącze karty graf.
Producent chipsetu
Chipset

ASUS Prime Radeon RX 9
PCI-E ver. 5.0
AMD
Radeon RX 9070

Rodzaj pamięci	DDR6
Szyna pamięci	256-bitowa
Wielkość pamięci VRAM	16 GB
Taktowanie rdzenia	2140 MHz
Taktowanie rdzenia (Boost)	2610 MHz
Taktowanie pamięci	20 Gbps
Porty wideo	<ul style="list-style-type: none">• 1 x HDMI• 3 x DisplayPort
Chłodzenie	Aktywne
Liczba wentylatorów	3
Obsługiwane standardy	OpenGL 4.6
Wymiary	304 x 126 x 50 mm
Wersja	Box
Pozostałe parametry	<ul style="list-style-type: none">• Maksymalne wsp.• Cyfrowa maksym• 2.5 Slot
Zalecany zasilacz	Minimum 650 W Bronze,
Strona producenta	link