

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 Primal 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
Szyna pamięci
Wielkość pamięci VRAM
Taktowanie rdzenia
Taktowanie rdzenia (Boost)
Taktowanie pamięci
Porty wideo

Chłodzenie
Liczba wentylatorów
Obsługiwane standardy
Wymiary
Wersja
Pozostałe parametry

Zalecany zasilacz
Strona producenta

DDR6
256-bitowa
16 GB
2140 MHz
2610 MHz
20 Gbps

- 1 x HDMI
- 3 x DisplayPort

Aktywne
3
OpenGL 4.6
304 x 126 x 50 mm
Box

- Maksymalne wsp.
- Cyfrowa maksym
- 2.5 Slot

Minimum 650 W Bronze,
[link](#)