

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/acer-nitro-radeon-rx-9070-oc-16gb-amd-gddr6-p-212055.html>



Acer Nitro Radeon RX 9070 OC 16GB AMD GDDR6

Cena	3 092,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJGCM
Kod producenta	DP.Z4EWW.P01
Kod EAN	4711474226624

Opis produktu

- **Taktowanie procesora:** 1440 MHz
- **Procesor graficzny:** Radeon RX 9070
- **Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy):** 2210 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2700 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Przepustowość pamięci:** 640 GB/s
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Pobór mocy:** 245 W
- **Długość produktu:** 297 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Wysokość produktu:** 50 mm
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Wersja HDMI:** 2.1a

Specyfikacja:

Procesor:

- **Taktowanie procesora:** 1440 MHz
- **Procesor graficzny:** Radeon RX 9070
- **Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy):** 2210 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2700 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

Pamięć:

- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB

-
- **Przepustowość pamięci:** 640 GB/s

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory

Moc:

- **Pobór mocy:** 245 W

Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 297 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Wysokość produktu:** 50 mm

Wydajność:

- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3

Porty i interfejsy:

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