

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-asrock-creator-r9700-ct-32g-p-212091.html>

Karta graf. Asrock Creator R9700 CT 32G

Cena	6 431,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAASRATI0107
Kod producenta	R9700 CT 32G
Kod EAN	4711140876689
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor strumieniowy:** 4096
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Procesor graficzny:** AMD Radeon
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2920 MHz
- **Akceleratory promieni:** 64
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Podświetlenie:** Nie
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 2x 6-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W
- **Głębokość produktu:** 39 mm
- **Wysokość produktu:** 112 mm
- **Waga produktu:** 1,07 kg
- **Długość produktu:** 271 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Dual Link DVI:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a

Specyfikacja:

Procesor:

-
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
 - **Procesor strumieniowy:** 4096
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
 - **Procesor graficzny:** AMD Radeon
 - **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
 - **Maksymalne taktowanie procesora:** 2920 MHz
 - **Akceleratory promieni:** 64
 - **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
 - **Technologia CUDA:** Nie

Pamięć:

- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB

Konstrukcja:

- **Podświetlenie:** Nie
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 2x 6-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 39 mm
- **Wysokość produktu:** 112 mm
- **Waga produktu:** 1,07 kg
- **Długość produktu:** 271 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64

Wydajność:

- **Dual Link DVI:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a