

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-asus-turbo-ai-pro-r9700-32-gb-p-234860.html>

Karta graf. ASUS TURBO AI PRO R9700 32 GB



Cena	6 144,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAASUATI0464
Kod producenta	90YV0MNO-MONM00
Kod EAN	4711636210089
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor strumieniowy:** 4096
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2920 MHz
- **Procesor graficzny:** Radeon AI PRO R9700
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Jednostek obliczeniowych:** 64
- **Szybkość zegara procesora (tryb OC):** 2940 MHz
- **Akceleratory promieni:** 64
- **Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy):** 2350 MHz
- **Jednostki wyjściowe renderowania (ROPs):** 128
- **Akceleratory AI:** 128
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Kolor produktu:** Szary
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W
- **Waga produktu:** 1,04 kg
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Długość produktu:** 266,7 mm
- **Wysokość produktu:** 111,1 mm
- **Dual Link DVI:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Maksymalna wydajność INT8:** 766 TOPs
- **Wydajność macierzy precyzji pojedynczej (FP32):** 47,8 TFLOPS
- **Maksymalna wydajność INT4:** 1531 TOPs
- **Wydajność precyzji połowicznej (FP16):** 95,7 TFLOPS
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,5 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Szerokość opakowania:** 368 mm
- **Głębokość opakowania:** 220,5 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

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

Specyfikacja:

Procesor:

- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor strumieniowy:** 4096
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2920 MHz
- **Procesor graficzny:** Radeon AI PRO R9700
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Jednostek obliczeniowych:** 64
- **Szybkość zegara procesora (tryb OC):** 2940 MHz
- **Akceleratory promieni:** 64
- **Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy):** 2350 MHz
- **Jednostki wyjściowe renderowania (ROPs):** 128
- **Akceleratory AI:** 128

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,04 kg
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Długość produktu:** 266,7 mm
- **Wysokość produktu:** 111,1 mm

Wydajność:

- **Dual Link DVI:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Maksymalna wydajność INT8:** 766 TOPs
- **Wydajność macierzy precyzji pojedynczej (FP32):** 47,8 TFLOPS
- **Maksymalna wydajność INT4:** 1531 TOPs
- **Wydajność precyzji połowicznej (FP16):** 95,7 TFLOPS

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,5 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Szerokość opakowania:** 368 mm

-
- **Głębokość opakowania:** 220,5 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

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