

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-sparkle-intel-arc-a750-roc-luna-oc-p-212119.html>



Karta graf. SPARKLE Intel ARC A750 ROC Luna OC

Cena	962,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGASPAIN0012
Kod producenta	1A1-S00413600G
Kod EAN	4711342290603
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Rodzina procesorów grafiki:** Intel
- **Procesor graficzny:** Arc A750
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2200 MHz
- **Taktowanie procesora:** 2050 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Przepustowość pamięci:** 512 GB/s
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 2x 8-pin
- **Pobór mocy:** 225 W
- **Głębokość produktu:** 131 mm
- **Wysokość produktu:** 51 mm
- **Waga produktu:** 880 g
- **Długość produktu:** 281 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenCL:** 3.0
- **Rdzenie Xe:** 28
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** VP9
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 4.0
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.0
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy karty graficznej, aby uniknąć porażenia prądem., Zainstaluj w dobrze wentylowanym miejscu, aby zapobiec przegrzaniu., Użyłzować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

Specyfikacja:

Procesor:

-
- **Rodzina procesorów grafiki:** Intel
 - **Procesor graficzny:** Arc A750
 - **Maksymalne taktowanie procesora:** 2200 MHz
 - **Taktowanie procesora:** 2050 MHz
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

Pamięć:

- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Przepustowość pamięci:** 512 GB/s

Konstrukcja:

- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 2x 8-pin
- **Pobór mocy:** 225 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 131 mm
- **Wysokość produktu:** 51 mm
- **Waga produktu:** 880 g
- **Długość produktu:** 281 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwany system operacyjny Linux:** Tak

Wydajność:

- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenCL:** 3.0
- **Rdzenie Xe:** 28
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** VP9

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 4.0
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.0
- **Ilość DisplayPort:** 3

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy karty graficznej, aby uniknąć porażenia prądem., Zainstaluj w dobrze wentylowanym miejscu, aby zapobiec przegrzaniu., Użyłować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.