

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-sparkle-intel-arc-b580-roc-luna-oc-u12g-p-212104.html>



Karta graf. SPARKLE Intel Arc B580 ROC Luna OC U12G

Cena	1 579,65 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	VGASPAIN0022
Kod producenta	SB580RW-12GOC
Kod EAN	4711342291075
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Akceleratory promieni:** 20
- **Taktowanie procesora:** 2800 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** Arc B580 ROC Luna OC Ultra
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Rodzina procesorów grafiki:** Intel
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Przepustowość pamięci:** 456 GB/s
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2,2
- **Lokalizacja zasilania:** Tylne
- **Minimalna moc zasilacza:** 600 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 2x 8-pin
- **Pobór mocy:** 210 W
- **Wysokość produktu:** 128 mm
- **Długość produktu:** 230 mm
- **Waga produktu:** 880 g
- **Głębokość produktu:** 44 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 8000 MB
- **Rdzenie Xe:** 20
- **Wydajność NPU do:** 233 TOPs
- **Silniki Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMV):** 160
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja OpenCL:** 3.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 4.0
- **HDMI:** Tak

Specyfikacja:

Procesor:

- **Akceleratory promieni:** 20
- **Taktowanie procesora:** 2800 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** Arc B580 ROC Luna OC Ultra
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Rodzina procesorów grafiki:** Intel
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

Pamięć:

- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Przepustowość pamięci:** 456 GB/s
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Lokalizacja zasilania:** Tylne
- **Minimalna moc zasilacza:** 600 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 2x 8-pin
- **Pobór mocy:** 210 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 128 mm
- **Długość produktu:** 230 mm
- **Waga produktu:** 880 g
- **Głębokość produktu:** 44 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 8000 MB

Wydajność:

- **Rdzenie Xe:** 20
- **Wydajność NPU do:** 233 TOPs
- **Silniki Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMV):** 160
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja OpenCL:** 3.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 4.0

Pozostałe funkcje:

-
- **HDMI:** Tak