

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-sparkle-intel-arc-b570-eclipse-oc-10gb-p-212103.html>



Karta graf. SPARKLE Intel Arc B570 ECLIPSE OC 10GB

Cena	1 059,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGASPAINT0024
Kod producenta	SB570GB-10GOC
Kod EAN	4711342291112
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Taktowanie procesora:** 2660 MHz
- **Procesor graficzny:** Arc B570 Eclipse OC
- **Rodzina procesorów grafiki:** Intel
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Akceleratory promieni:** 18
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 160 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 10 GB
- **Przepustowość pamięci:** 380 GB/s
- **Ilość gniazd:** 2,2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Pobór mocy:** 170 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 600 W
- **Długość produktu:** 242 mm
- **Waga produktu:** 796 g
- **Głębokość produktu:** 44 mm
- **Wysokość produktu:** 105 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 8000 MB
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Rdzenie Xe:** 18
- **Silniki Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMX):** 144
- **Wersja OpenCL:** 3.0
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 2.1
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 4.0
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **HDMI:** Tak

Specyfikacja:

Procesor:

- **Taktowanie procesora:** 2660 MHz
- **Procesor graficzny:** Arc B570 Eclipse OC
- **Rodzina procesorów grafiki:** Intel
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Akceleratory promieni:** 18

Pamięć:

- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 160 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 10 GB
- **Przepustowość pamięci:** 380 GB/s

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy:** 170 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 600 W

Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 242 mm
- **Waga produktu:** 796 g
- **Głębokość produktu:** 44 mm
- **Wysokość produktu:** 105 mm

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Rdzenie Xe:** 18
- **Silniki Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMX):** 144
- **Wersja OpenCL:** 3.0

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- **HDMI:** Tak