

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-asrock-intel-arc-b580-cl-12go-p-212100.html>

Karta graf. Asrock Intel ARC B580 CL 12GO

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 1 463,84 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | VGAASRINT0011 |
| Kod producenta | B580 CL 12GO |
| Kod EAN | 4711581490031 |
| PKWiU | 26.12.20.0 |

Opis produktu

- **Procesor graficzny:** Arc B580
- **Rodzina procesorów grafiki:** Intel
- **Taktowanie procesora:** 2740 MHz
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Szybkość przesyłania danych:** 19 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony, Niebieski, Zielony
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Waga produktu:** 720 g
- **Długość produktu:** 249 mm
- **Wysokość produktu:** 132 mm
- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Silniki Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMX):** 160
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.1a
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 4.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ostrzeżenia:** Zainstaluj w dobrze wentylowanym miejscu, aby zapobiec przegrzaniu., Nie otwierać obudowy karty graficznej, aby uniknąć porażenia prądem., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

Specyfikacja:

Procesor:

-
- **Procesor graficzny:** Arc B580
 - **Rodzina procesorów grafiki:** Intel
 - **Taktowanie procesora:** 2740 MHz
 - **Technologia CUDA:** Nie
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
 - **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

Pamięć:

- **Szybkość przesyłania danych:** 19 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 720 g
- **Długość produktu:** 249 mm
- **Wysokość produktu:** 132 mm
- **Głębokość produktu:** 41 mm

Wydajność:

- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Silniki Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMX):** 160

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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