

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-b580-challenger-12g-oc-gddr6-192bit-3dp-hdmi-p-350145.html>



## Karta graficzna B580 CHALLENGER 12G OC GDDR6 192bit 3DP/HDMI

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Cena brutto           | <b>1 610,99 zł</b>  |
| Cena netto            | <b>1 309,75 zł</b>  |
| Numer katalogowy      | <b>KGASRIB58477001</b>  |
| Kod producenta        | <b>B580 CL 12GO</b>   |
| Kod EAN               | <b>4711581490031</b>  |
| Obsługiwane standardy | <b>OpenGL 4.6</b>   |
| Chłodzenie            | <b>Aktywne</b>  |
| Chipset               | <b>Arc B580</b>   |
| Pozostałe informacje  | <b>HDCP Widok wielokrotny - 4<br/>Zalecany zasilacz - 650 W Złącze zasilania - 1 x 8-pinowe Silniki Intel XMX - 160 Jednostki obliczeniowe - 20</b> |
| Waga                  | <b>720</b>  |
| Akcesoria w zestawie  | <b>Instrukcja szybkiej instalacji</b>   |
| Wymiary               | <b>249 x 132 x 41mm - 2-slot</b>  |
| Pozostałe parametry   | <b>Maksymalna rozdzielczość cyfrowa: 7680 x 4320</b>  |
| Uwaga                 | <b>CE+WEEE</b>  |
| Gwarancja             | <b>36 mc.</b>   |
| Wersja                | <b>Box</b>  |
| Złącze karty graf.    | <b>PCI-E 8x ver. 4.0</b>  |
| Wielkość pamięci VRAM | <b>12</b>   |
| Taktowanie rdzenia    | <b>2740</b>   |
| Taktowanie pamięci    | <b>19</b>   |
| Szyna pamięci         | <b>192-bitowa</b>   |
| Rodzaj pamięci        | <b>DDR6</b>   |
| Producent chipsetu    | <b>Intel</b>  |
| Porty wideo           | <b>3 x DisplayPort</b>  |

### Opis produktu

#### Dual Fan Design

#### Zoptymalizowana wydajność chłodzenia.



---

Zapewnia nie tylko elegancki wygląd, ale także zoptymalizowaną wydajność chłodzenia, zapewniając najlepszą równowagę między wydajnością a cichą pracą.

**Stylowa metalowa płyta tylna**

Dzięki wyglądowi Phantom Gaming stylowa metalowa płyta tylna na kartach graficznych Phantom Gaming sprawia, że są one bardziej efektowne wizualnie i solidne w konstrukcji. W przeciwnym razie podkładka termiczna z tyłu również pomaga zwiększyć wydajność termiczną.