

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asrock-intel-arc-b580-challenger-12gb-oc-gddr6-p-51353.html>

ASRock Intel Arc B580 Challenger 12GB OC GDDR6

Cena brutto	1 602 zł
Cena netto	1 302 zł
Cena poprzednia	1 922 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	B580 CL 12GO
Kod EAN	4711581490031
Producent	Intel

Opis produktu

ASRock Intel Arc B580 Challenger 12GB OC GDDR6

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **24.9 cm**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2740 MHz**
- Model chipsetu: **Arc B580**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenCL 3.0Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Intel**
- Producent chipsetu: **Intel**
- Przepustowość pamięci: **456 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **Intel Arc**
- Szerokość: **13.2 cm**
- Szyna danych pamięci: **192 bit**
- Taktowanie pamięci: **19000 MHz**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR6**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **12 GB**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **4.1 cm**
- Zalecana moc: **650 W**
- Złącze zasilania: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Intel Intel Technology Poland sp. z o.o Słowackiego 137 80-298 Gdańska Polska PL Email: info@intel.com**

Zastanawiasz się, jak podnieść jakość cyfrowej rozrywki i przyspieszyć twórczą pracę? Karta graficzna ASRock Intel Arc B580 Challenger 12GB OC GDDR6, zbudowana na innowacyjnej architekturze Intel Arc, oferuje wydajność potrzebną do płynnej rozrywki w ulubionych tytułach oraz efektywnego wykonywania zadań wymagających mocy obliczeniowej. Przygotuj się na responsywne efekty wizualne i solidne wsparcie dla Twoich cyfrowych pasji, a wszystko to w eleganckiej, czarnej obudowie,

która bez trudu wkomponuje się w zestaw komputerowy.

Potencjał obliczeniowy z architekturą Intel Arc

Doświadcz wyraźnego wzrostu wydajności w cyfrowych zmaganiach i przyspiesz procesy twórcze dzięki możliwościom chipsetu Intel Arc B580. Ta jednostka GPU, należąca do serii Intel Arc, wyposażona jest w rdzeń taktowany z maksymalną częstotliwością 2740 MHz w trybie OC, co pozwala skutecznie przetwarzać złożone obliczenia. To przekłada się na płynne działanie zarówno w zaawansowanych grach, jak i specjalistycznych aplikacjach, oferując szybką reakcję i stabilność pracy, co jest kluczowe w dynamicznych momentach rozgrywki i podczas wymagających zadań.

Szybka pamięć GDDR6 dla Twoich projektów

Ciesz się bogactwem detali i zminimalizowanymi czasami ładowania, korzystając z 12 GB pamięci GDDR6. Przy taktowaniu 19000 MHz i 192-bitowej szynie danych, karta osiąga imponującą przepustowość 456 GB/s. Te parametry umożliwiają błyskawiczny dostęp do danych, co eliminuje opóźnienia i przyczynia się do ogólnej płynności. Dzięki temu możesz podziwiać każdy element w wirtualnych światach i wygodnie zarządzać obszernymi plikami graficznymi, bez obaw o spadki płynności czy nagłe przerwy w pracy.

Płynność i detal dzięki Intel XeSS

Ożyw wyświetlane obrazy i zwiększ płynność, wykorzystując zaawansowane technologie graficzne Intel Arc B580 Challenger 12GB OC GDDR6. Dzięki wsparciu dla DirectX 12, OpenCL 3.0 i Vulkan, karta graficzna jest zgodna z aktualnymi grami i aplikacjami, co przekłada się na szeroką kompatybilność. Dodatkowo, technologie skalowania obrazu, takie jak Intel XeSS (Xe Super Sampling), inteligentnie optymalizują obraz, zwiększając liczbę klatek na sekundę przy jednoczesnym zachowaniu jego wyrazistości. To połączenie pozwala na płynną rozgrywkę w wysokiej jakości, nawet w scenach o dużej złożoności wizualnej.

Efektywne chłodzenie w kompaktowej formie

Utrzymaj optymalne temperatury i stabilne działanie karty graficznej ASRock Intel Arc B580 Challenger 12GB OC GDDR6, nawet podczas intensywnych sesji gamingowych, dzięki systemowi chłodzenia z dwoma wentylatorami. Ten starannie zaprojektowany układ skutecznie odprowadza ciepło generowane przez maksymalny pobór mocy, co wpływa na cichą pracę i stałą wydajność. Kompaktowe wymiary – długość 24.9 cm, szerokość 13.2 cm i wysokość 4.1 cm – oraz zajmowanie dwóch slotów PCI-E, sprawiają, że karta w eleganckiej, czarnej obudowie z łatwością znajdzie miejsce w większości konfiguracji komputerowych.

Elastyczna łączność i spójna estetyka

Stwórz elastyczne środowisko pracy lub rozrywki, podłączając do czterech wyświetlaczy dzięki trzem wyjściom DisplayPort oraz jednemu wyjściu HDMI. Taka konfiguracja ułatwia tworzenie systemów wielomonitorowych, przydatnych w zadaniach zawodowych lub podczas rozrywki. Wsparcie dla HDCP pozwala na swobodne odtwarzanie zabezpieczonych treści. Karta wymaga zalecanej mocy zasilacza 650 W i wykorzystuje standardowe 8-pinowe złącze zasilania, co ułatwia jej integrację z większością systemów. Subtelne podświetlenie w czarnej obudowie dodatkowo podkreśla estetykę zestawu.

ASRock Intel Arc B580 Challenger 12GB OC GDDR6