

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-intel-arc-b580-challenger-12gb-oc-gddr6-3xdp-1xhdm-p-288637.html>

ASROCK Intel ARC B580 Challenger 12GB OC GDDR6 3xDP 1xHDMI



Cena brutto	1 147,02 zł
Cena netto	932,54 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47746335
Kod producenta	B580 CL 12GO
Kod EAN	4711581490031

Opis produktu

Opis

Karta graficzna ASRock Challenger Intel Arc B580 12GB OC została zaprojektowana, aby podnieść jakość gier i wielozadaniowości. Dzięki 12 GB pamięci GDDR6 SDRAM i 192-bitowej magistrali pamięci, ta karta graficzna zapewnia płynne działanie i szybkie renderowanie grafiki, co czyni ją idealną do wymagających aplikacji i aktualnych gier. Obsługując maksymalną rozdzielczość zewnętrzną 7680 x 4320 i możliwość jednoczesnej obsługi do 4 monitorów, zapewnia bogate wrażenia wizualne, które mogą pomieścić wyświetlacze o wysokiej rozdzielczości do wciągających gier lub konfiguracji zwiększających produktywność. Wyposażona w zaawansowane funkcje, takie jak podwójny wentylator dla lepszego chłodzenia, wskaźniki LED dla łatwego monitorowania i inteligentne etapy zasilania, zapewnia wydajne dostarczanie energii przy jednoczesnym utrzymaniu optymalnych poziomów temperatury podczas intensywnych sesji. Dzięki obsłudze DirectX 12 Ultimate i OpenGL 4.6, użytkownicy mogą cieszyć się ulepszoną grafiką i niezwykłym realizmem. ASRock Challenger Intel Arc B580 to solidny wybór do ulepszenia zestawu do gier.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajny system chłodzenia**

Konstrukcja z dwoma wentylatorami zapewnia optymalny przepływ powietrza i wydajność chłodzenia, dzięki czemu karta graficzna działa najlepiej nawet przy dużym obciążeniu.

- **Wysoka przepustowość pamięci**

Dzięki szybkości pamięci wynoszącej 19 Gb/s i 192-bitowej szerokości magistrali, ta karta graficzna zapewnia przepustowość niezbędną do wciągającej rozgrywki i wymagających aplikacji.

- **Wszechstronne opcje wyjścia**

Wyposażona w 3 wyjścia DisplayPort i 1 wyjście HDMI, użytkownicy mogą podłączyć wiele monitorów w celu zwiększenia produktywności i wrażeń w grach.

- **Solidna konstrukcja**

Cechy takie jak metalowa płyta tylna, ultra dopasowana rurka cieplna i płytka PCB z tkaniny szklanej o wysokiej gęstości zwiększają trwałość i wydajność.

- **Zaawansowana technologia graficzna**

Wykorzystuje technologię Intel Xe Super Sampling 2 w celu poprawy jakości grafiki i wydajności w obsługiwanych grach i aplikacjach.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

ASROCK Intel ARC B580 Challenger 12GB OC GDDR6 3xDP 1xHDMI

ASRock Challenger Intel Arc B580 12GB OC - OC Edition - karta graficzna - Arc B580 - 12 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x8 - 3 x DisplayPort, HDMI

4711581490031

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 4.0 x8

Graphics Engine:	Intel Arc B580
Zegar rdzeniowy:	2740 MHz
Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Szczegóły Interfejsu:	3 x DisplayPort HDMI
Obsługa API:	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6
Charakterystyka:	160 silników Intel XMx, 20 jednostek obliczeniowych, 2-slot Fan Cooler, Dual Fan Design, 0dB Technology, kontrolka LED, technologia Super Alloy Power, Striped Axial Fan, Intel Xe Super Sampling 2 (XeSS 2), Intel Xe Matrix eXtensions (XeMX), Intel Xe2 HPG Architecture, przełącznik wł./wył. LED, pasta termoprzewodząca nano, rurka cieplna ultra-fit, japanese SP-Cap, Smart Power Stages (SPS), Premium Power Choke, PCB 2 oz miedzi, Włókno Szklane Wysokiej Gęstości PCB, metalowa płyta tylna, HDCP
Pamięć	
Rozmiar:	12 GB
Technologia:	GDDR6 SDRAM
Szybkość Pamięci:	19 Gbps
Szerokość szyny:	192-bit
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	650 W
Dodatkowe wymagania:	Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express
Różne	
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1, Ultra Wysoka Prędkość Bitowa 10 (UHBR10), Ultra Wysoka Szybkość Bitowa 13.5 (UHBR13.5)
Szerokość:	4.1 cm
Głębokość:	24.9 cm
Wysokość:	13.2 cm
Waga:	720 g

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.