

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-amd-radeon-rx-7600-challenger-8g-oc-128bit-pcie-40-x8-p-222203.html>

## ASROCK AMD Radeon RX 7600 Challenger 8G OC 128bit PCIe 4.0 x8



Cena brutto	<b>1 178,19 zł</b>
Cena netto	<b>957,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46337651</b>
Kod producenta	<b>RX7600 CL 8GO</b>
Kod EAN	<b>4710483942037</b>

### Opis produktu

Produkt:	ASROCK AMD Radeon RX 7600 Challenger 8G OC 128bit PCIe 4.0 x8
Nazwa:	ASRock Radeon RX 7600 Challenger OC - Karta graficzna - Radeon RX 7600 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x8 - HDMI, 3 x DisplayPort
Opis:	4710483942037 36 miesięcy w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Karta graficzna
Typ magistrali:	PCI Express 4.0 x8
Graphics Engine:	AMD Radeon RX 7600
Zegar rdzeniowy:	1770 MHz
Boost Clock:	2695 MHz
Procesor strumieniowy:	2048
Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Interfejsy:	3 x DisplayPort (Display Stream Compression (DSC)) HDMI
Obsługa API:	OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
Charakterystyka:	AMD Eyefinity Technology, Dual Fan Design, DrMOS, 0dB Technology, Striped Axial Fan, rurka cieplna ultra-fit, metalowa płyta tylna, Włókno Szklane Wysokiej Gęstości PCB, matowa czerń PCB, Architektura Gamingowa RDNA 3, AMD FidelityFX Super Resolution 2 (FSR), AMD Radiance Display Engine, AMD Smart Technologies, Dławik Mocy Premium 90 A, HDCP
Pamięć	
Rozmiar:	8 GB
Technologia:	GDDR6 SDRAM
Szybkość Pamięci:	18 Gbps
Szerokość szyny:	128-bit
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	550 W
Dodatkowe wymagania:	Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	ASRock Tweak 2.0
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.4a, HDMI 2.1
Szerokość:	4.03 cm
Głębokość:	26.92 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Wysokość: 13.18 cm  
Waga: 640 g

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