

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	1 069,39 zł
Cena netto	869,42 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46337651
Kod producenta	RX7600 CL 8GO
Kod EAN	4710483942037

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

Boost Clock:

Procesor strumieniowy:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Interfejsy:

Obsługa API:

Charakterystyka:

Pamięć

Rozmiar:

Technologia:

Szybkość Pamięci:

Szerokość szyny:

Wymagania systemowe

Wymagane zasilanie:

Dodatkowe wymagania:

Różne

Dołączone oprogramowanie:

Zgodność z normami:

Szerokość:

Głębokość:

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

ASRock Radeon RX 7600 Challenger OC - Karta graficzna - Radeon RX 7600 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x8 - HDMI, 3 x DisplayPort

4710483942037

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 4.0 x8

AMD Radeon RX 7600

1770 MHz

2695 MHz

2048

7680 x 4320

4

3 x DisplayPort (Display Stream Compression (DSC))

HDMI

OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate

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

8 GB

GDDR6 SDRAM

18 Gbps

128-bit

550 W

Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express

ASRock Tweak 2.0

DisplayPort 1.4a, HDMI 2.1

4.03 cm

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.