

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/amd-ryzen-7-5700x3d-41ghz-am4-8c16t-105w-100mb-without-cooler-box-p-270818.html>



AMD Ryzen 7 5700X3D 4.1GHz AM4 8C/16T 105W 100MB without cooler BOX

Cena brutto	1 045,03 zł
Cena netto	849,62 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47084649
Kod producenta	100-100001503WOF
Kod EAN	730143316088

Opis produktu

Opis

Ryzen 7 jest odpowiedzią na zapotrzebowanie klientów na wysoką wydajność, zarówno w grach, jak i przy wykonywaniu innych zadań mocno obciążających procesor, takich jak modelowanie i renderowanie 3D, kodowanie multimedialnych strumieni danych lub obsługa programów CAD. Procesory z tej serii umożliwiają użytkownikom dostosowywanie do swoich potrzeb parametrów roboczych.

Produkt:

Nazwa:

AMD Ryzen 7 5700X3D 4.1GHz AM4 8C/16T 105W 100MB
without cooler BOX

Opis:

AMD Ryzen 7 5700X3D - 3 GHz - 8-rdzeniowy - 16 wątków - 96 MB pamięć podręczna - Socket AM4 - Rozwiązanie Processor in a Box (PIB) firmy AMD
0730143316088
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Procesor

Procesor

Typ / Rodzaj obudowy:

Ilość rdzeni:

Ilość wątków:

Pamięć podręczna:

Szczegóły pamięci podręcznej:

AMD Ryzen 7 5700X3D

8-rdzeniowy

16 wątków

96 MB

L1 - 512 KB

L2 - 4 MB

L3 - 96 MB

1

3 GHz

4.1 GHz

Socket AM4

1P

7 nm

105 W

90 °C

4.0

24

AMD StoreMI Technology, "Zen 3" Core Architecture, AMD Ryzen VR-Ready Premium, AMD Ryzen Master Utility, Technologia AMD Precision Boost 2

Ilość procesorów:

Częstotliwość zegara:

Max Turbo Speed:

Zgodne gniazda procesora:

Liczba Gniazd:

Proces wytwarzania:

Ilość wydzielanego ciepła:

Specyfikacja termiczna:

Wersja PCI Express:

Liczba Ścieżek PCI Express:

Rodzaj architektury:

Różne

Rodzaj opakowania:

Rozwiązanie Processor in a Box (PIB) firmy AMD

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

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