

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/procesor-amd-ryzen-7-5700x3d-8-rdzeni-16-watkow-34-ghz-45-ghz-turbo-sklep-kozienice-radom-p-16236.html>



Procesor AMD Ryzen 7 5700X3D, 8 rdzeni, 16 wątków, 3.4 GHz, 4.5 GHz Turbo SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	1 293,00 zł
Cena netto	1 051,22 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	55586943
Kod producenta	100-100001503WOF
Kod EAN	730143316088
Producent	AMD

Opis produktu

AMD Ryzen 7 5700X3D

Jednostkę AMD Ryzen 7 5700X3D wyposażono w 8 rdzeni i 16 wątków, gotowych do pracy przy maksymalnym obciążeniu w grach i specjalistycznych aplikacjach. Pamięć cache tego procesora liczy łącznie 100 MB, a bazowe taktowanie rdzeni otwiera częstotliwość 3 GHz, mogąca sięgać aż do 4,1 GHz w trybie Boost. Moc jednostki może wzrosnąć dzięki odblokowanej możliwości podkręcania. Czas na ogromną moc wspartą przez nowatorską architekturę Zen 3 oraz pamięć cache 3D V-Cache.

Więcej mocy

Nowatorska architektura AMD Zen 3

Procesor Ryzen 7 5700X3D opracowano w nowej architekturze Zen 3, opartej o ulepszony proces produkcyjny 7 nm. Pozwoliło to znacząco poprawić stosunek wydajności do poboru energii. Również wykorzystanie wspólnej pamięci poziomu L3 dla wszystkich rdzeni umożliwiło komunikację pomiędzy nimi bez żadnych opóźnień. Wyjątkowe możliwości Ryzen 7 5800X3D zapewnia nowatorska, trójwymiarowa budowa chipsetu z dodatkowym stosem pamięci 3D V-Cache.

Ulepszony proces technologiczny 7 nm

Wykonany w litografii 7 nm procesor AMD Ryzen 7 5700X3D osiąga wyższą stabilność pracy oraz lepszą sprawność energetyczną. Ulepszony proces produkcyjny pozwolił zwiększyć możliwości CPU przy zachowaniu niskiego poboru energii. Procesor Ryzen 7 5700X3D ma TDP na poziomie 105 W, oferując bardzo dobry stosunek możliwości do pobieranego prądu.

SPECYFIKACJA

Rodzina procesorów	AMD Ryzen™
Seria procesora	Ryzen™ 7 5700X3D
Gniazdo procesora (socket)	Socket AM4
Obsługiwany chipset	A520 B450 B550 X470

	X570
Architektura	Zen 3
Taktowanie rdzenia	3.0 GHz (4.1 GHz w trybie turbo)
Liczba rdzeni fizycznych	8 rdzeni
Liczba wątków	16 wątków
Odblokowany mnożnik	Tak
Pamięć podręczna	16 MB
Zintegrowany układ graficzny	Nie
Model układu graficznego	Brak
Rodzaj obsługiwanej pamięci	DDR4-3200 (PC4-25600) DDR4-2933 (PC4-23466) DDR4-2667
Proces litograficzny	7 nm
Pobór mocy (TDP)	105 W
Dodatkowe informacje	Wersja BOX
Chłodzenie w zestawie	Nie
Kod EAN	730143316088

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Rodzina procesorów	AMD Ryzen™
Seria procesora	Ryzen™ 7 5700X3D
Gniazdo procesora (socket)	Socket AM4
Obsługiwany chipset	A520 B450 B550 X470 X570
Architektura	Zen 3

Taktowanie rdzenia	3.0 GHz (4.1 GHz w trybie turbo)
Liczba rdzeni fizycznych	8 rdzeni
Liczba wątków	16 wątków
Odblokowany mnożnik	Tak
Pamięć podręczna	16 MB
Zintegrowany układ graficzny	Nie
Model układu graficznego	Brak
Rodzaj obsługiwanej pamięci	DDR4-3200 (PC4-25600) DDR4-2933 (PC4-23466) DDR4-2667
Proces litograficzny	7 nm
Pobór mocy (TDP)	105 W
Dodatkowe informacje	Wersja BOX
Chłodzenie w zestawie	Nie
Kod EAN	730143316088
