



Procesor AMD Ryzen 7 7800X3D z technologią 3D V-Cache AM5 TRAY/OEM

Cena brutto **1 245,00 zł**

Cena netto **1 012,20 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **55586769**

Kod producenta **100-000000910**

Kod EAN **4251538815963**

Producent **AMD**

Opis produktu

AMD Ryzen 7 7800X3D

Łącząc technologię AMD 3D V-Cache z procesorami Ryzen serii 7000X3D, zyskujesz ogromny wzrost wydajności w grach. Komputery oparte na procesorze AMD Ryzen 7 7800X3D same w sobie stanowią niedoścignioną klasę i zapewniają niepowstrzymaną wydajność potrzebną, by wygrywać we najbardziej wymagających współczesnych tytułach. Gamingową jednostkę AMD Ryzen 7 7800X3D wyposażono w 8 rdzeni i 16 wątków, gotowych do pracy przy maksymalnym obciążeniu w grach i specjalistycznych aplikacjach. Pamięć cache tego procesora liczy łącznie aż 104 MB, a taktowanie rdzeni może sięgać aż do 5 GHz w trybie Boost.

Sięgnij po więcej

Nowatorska architektura AMD Zen 4

Opracowany w nowej architekturze Zen 4 i wykonany w litografii 5 nm, procesor Ryzen 7 7800X3D osiąga wyższą stabilność pracy oraz lepszą sprawność energetyczną. Ulepszony proces produkcyjny pozwolił zwiększyć możliwości CPU przy zachowaniu niskiego poboru energii i TDP na poziomie 120 W. Za sprawą nowego socketu AM5 i technologii produkcji 5 nm FinFET, procesory AMD Ryzen serii 7000X3D pozwalają wejść na zupełnie nowy poziom i rozkręcić wydajność konfiguracji.

Nowatorska technologia 3D

Wyjątkowe możliwości AMD Ryzen 7 7800X3D zapewnia nowatorska, trójwymiarowa budowa chipletu z dodatkowym stosem pamięci 3D V-Cache. Pozwala to na jeszcze szybszy gaming, nawet w porównaniu z teoretycznie wydajniejszymi jednostkami. Procesor wykorzystuje nowy rodzaj pamięci L3 3D V-Cache, który uzupełnia standardowy cache do łącznej pojemności 104 MB. Zapewnia to jeszcze większe możliwości procesora, szczególnie w przypadku intensywnego gamingu.

SPECYFIKACJA

Rodzina procesorów	AMD Ryzen™
Seria procesora	Ryzen™ 7 7800X3D
Gniazdo procesora (socket)	Socket AM5
Obsługiwany chipset	X670

	X670E B650E B650
Architektura	Zen 4
Taktowanie rdzenia	4.2 GHz (5.0 GHz w trybie turbo)
Liczba rdzeni fizycznych	8 rdzeni
Liczba wątków	16 wątków
Pamięć podręczna	76 MB
Zintegrowany układ graficzny	Tak
Model układu graficznego	Radeon™ Graphics
Rodzaj obsługiwanej pamięci	DDR5-5200
Proces litograficzny	5 nm
Pobór mocy (TDP)	120 W
Zastosowane technologie	AMD 3D V-Cache™ AMD EXPO™
Dodatkowe informacje	Wersja BOX
Chłodzenie w zestawie	Nie
Kod EAN	4251538815963

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Rodzina procesorów	AMD Ryzen™
Seria procesora	Ryzen™ 7 7800X3D
Gniazdo procesora (socket)	Socket AM5
Obsługiwany chipset	X670 X670E B650E B650
Architektura	Zen 4

Taktowanie rdzenia	4.2 GHz (5.0 GHz w trybie turbo)
Liczba rdzeni fizycznych	8 rdzeni
Liczba wątków	16 wątków
Pamięć podręczna	76 MB
Zintegrowany układ graficzny	Tak
Model układu graficznego	Radeon™ Graphics
Rodzaj obsługiwanej pamięci	DDR5-5200
Proces litograficzny	5 nm
Pobór mocy (TDP)	120 W
Zastosowane technologie	AMD 3D V-Cache™ AMD EXPO™
Dodatkowe informacje	Wersja BOX
Chłodzenie w zestawie	Nie
Kod EAN	4251538815963
