



## Procesor AMD Ryzen 7 7800X3D 8 Rdzenie 16 Wątków 4.5 GHz BOX

Cena brutto	<b>1 933,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 571,54 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>60567121</b>
Kod producenta	<b>100-100000910WOF</b>
Kod EAN	<b>730143314930</b>
Producent	<b>AMD</b>

### 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 wygrać 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	4.5 GHz (5.4 GHz w trybie turbo)
Liczba rdzeni fizycznych	8 rdzeni
Liczba wątków	16 wątków
Pamięć podręczna	40 MB
Zintegrowany układ graficzny	Tak
Model układu graficznego	Radeon™ Graphics
Rodzaj obsługiwanej pamięci	DDR5-5200
Proces litograficzny	6 nm
Pobór mocy (TDP)	105 W
Zastosowane technologie	AMD 3D V-Cache™ AMD EXPO™
Dodatkowe informacje	Wersja BOX
Chłodzenie w zestawie	Nie
Kod EAN	730143314930

## 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	4.5 GHz (5.4 GHz w trybie turbo)

---

Liczba rdzeni fizycznych	8 rdzeni
Liczba wątków	16 wątków
Pamięć podręczna	40 MB
Zintegrowany układ graficzny	Tak
Model układu graficznego	Radeon™ Graphics
Rodzaj obsługiwanej pamięci	DDR5-5200
Proces litograficzny	6 nm
Pobór mocy (TDP)	105 W
Zastosowane technologie	AMD 3D V-Cache™ AMD EXPO™
Dodatkowe informacje	Wersja BOX
Chłodzenie w zestawie	Nie
Kod EAN	730143314930

---