

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/amd-ryzen-7-7700-p-46684.html>

AMD Ryzen 7 7700

Cena brutto	1 319 zł
Cena netto	1 072 zł
Cena poprzednia	1 583 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	100-100000592BOX
Kod EAN	0730143314497
Producent	AMD

Opis produktu

AMD Ryzen 7 7700

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość taktowania procesora: **3800 MHz**
- Częstotliwość taktowania turbo: **5300 MHz**
- Dołączony wentylator: **tak (AMD Wraith Prism)**
- Generacja procesora: **7**
- Grupa produktowa: **Procesory AMD**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość rdzeni: **8 szt.**
- Liczba wątków: **16**
- Model procesora: **7700**
- Odblokowany mnożnik: **tak**
- Pojemność pamięci cache L2: **8192 KB**
- Pojemność pamięci cache L3: **32 MB**
- Proces technologiczny: **5 nm**
- Producent: **AMD**
- Rozszerzenia instrukcji: **SSESSE2SSE3SSE4**
- Seria procesora: **AMD Ryzen 7 - seria 7000**
- TDP: **65 W**
- Taktowanie grafiki: **2200 MHz (max)**
- Typ gniazda: **Socket AM5**
- Typ procesora: **AMD Ryzen 7**
- Układ graficzny procesora: **Radeon Graphics**
- Zintegrowana karta graficzna: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **AMD Advanced Micro Devices Logic Drive, Bianconi Avenue D24 T683 Dublin Ireland IE Email: product-compliance@amd.com**

AMD 7700 7 7700 to 8-rdzeniowy procesor, który z łatwością poradzi sobie nawet z bardzo wymagającymi zadaniami. Z prędkością zegara turbo 5300 MHz może wykazać się szybkością i wydajnością w działaniu. Ma również odblokowany mnożnik, więc możesz go łatwo podkręcić, aby uzyskać jeszcze większą wydajność. A przy maksymalnym poborze mocy wynoszącym tylko 65 W, jest on również energooszczędny. Zintegrowany układ graficzny, który cechuje się wysoką wydajnością i może taktować z częstotliwością do 2200 MHz. Dołączony wentylator zapewnia, że procesor pozostaje chłodny nawet przy dużym obciążeniu. Uniwersalne zastosowanie Specyfikacja techniczna procesora AMD Ryzen 7 7700 świadczy o jego wszechstronności i uniwersalnemu zastosowaniu. Jego pamięć podręczna, która wynosi łącznie 40 MB, przyczynia się do jego wysokiej wydajności. Jest to procesor uzbrojony w 8 rdzeni i 16 wątków, z oblokowanym mnożnikiem. Taktowanie w trybie turbo wynosi 5.3 GHz co w zupełności wystarcza do większości zadań, z jakimi przyjdzie mu się zmierzyć w użytkownika domowego lub profesjonalnego. Układ graficzny Ryzen 7 7700 oprócz zintegrowanego układu graficznego Radeon Graphics,

obsługuje PCI Express 5.0, który będzie najczęściej wykorzystywanym interfejsem w najnowszych, najszybszych kartach graficznych. Aby w pełni wykorzystać ich potencjał, wymagana jest obsługa PCIe 5.0. Jeśli chcesz wyposażyć swój w wydajną kartę graficzną i w pełni wykorzystać jej możliwości, procesor AMD Ryzen 7 7700X będzie odpowiednim wyborem. Współpraca z pamięcią DDR5 Procesor AMD Ryzen 7 7700 zbudowany na architekturze Zen 4, a co za tym idzie obsługuje kości pamięci RAM DDR5. Zastosowanie tego standardu pamięci gwarantuje, że komputer będzie miał wystarczającą wydajność przynajmniej na kilka lat. Nawet w podstawowych zastosowaniach szybka pamięć RAM jest w stanie zwiększyć responsywność i wydajność .

AMD Ryzen 7 7700