



AMD Ryzen 7 8700F

Cena brutto	1 055 zł
Cena netto	858 zł
Cena poprzednia	1 266 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	100-100001590BOX
Kod EAN	730143316699
Producent	AMD

Opis produktu

AMD Ryzen 7 8700F

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość taktowania procesora: **4100 MHz**
- Częstotliwość taktowania turbo: **5000 MHz**
- Dołączony wentylator: **tak**
- Generacja procesora: **8**
- Grupa produktowa: **Procesory AMD**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość rdzeni: **8 szt.**
- Liczba wątków: **16**
- Model procesora: **8700F**
- Odblokowany mnożnik: **tak**
- Pojemność pamięci cache L2: **8192 KB**
- Pojemność pamięci cache L3: **16 MB**
- Proces technologiczny: **4 nm**
- Producent: **AMD**
- Rozszerzenia instrukcji: **SSESSE2SSE3SSE4**
- Seria procesora: **AMD Ryzen 7 - seria 8000**
- TDP: **65 W**
- Typ gniazda: **Socket AM5**
- Typ procesora: **AMD Ryzen 7**
- Nazwa producenta / importera: **AMD Advanced Micro Devices Logic Drive, Bianconi Avenue D24 T683 Dublin Ireland IE Email: product-compliance@amd.com**

Czy Twoje cyfrowe wyzwania wymagają niezawodnego wsparcia? 8700F, przedstawiciel ósmej generacji, dostarcza solidnej mocy obliczeniowej, sprawdzającej się zarówno w dynamicznej rozrywce, jak i przy profesjonalnych projektach. Ten komponent przeznaczony dla komputerów stacjonarnych oferuje stabilność działania i responsywność, co umożliwia płynne wykonywanie różnorodnych zadań.

Płynna praca z wieloma aplikacjami

Skorzystaj z możliwości jednoczesnego uruchamiania wielu programów bez spadku wydajności. Procesor 7 8700F, dzięki konfiguracji 8 rdzeni i 16 wątków, umożliwi efektywną pracę z wieloma zadaniami. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się obróbką filmów, tworzeniem grafiki trójwymiarowej, czy uczestniczysz w wirtualnych rozgrywkach, ten procesor poradzi sobie z obciążeniami. Częstotliwość bazowa 4100 MHz, osiągająca do 5000 MHz w trybie turbo, przekłada się na szybką reakcję systemu i jego stabilność.

Ograniczone zużycie energii

Zbuduj system, który oferuje dobrą wydajność przy jednoczesnym rozsądnym zużyciu energii. Procesor AMD Ryzen 7 8700F, wykonany w technologii 4 nm, dostarcza potrzebnej mocy obliczeniowej, jednocześnie ograniczając zapotrzebowanie na prąd. Dzięki niskiemu współczynnikowi wynoszącemu 65 W, łatwiej jest zaprojektować efektywne chłodzenie, co może przyczynić się do niższych kosztów eksploatacji.

urządzenia podczas długotrwałego użytkowania.

Szybki dostęp do kluczowych danych

Skorzystaj z przyspieszonej pracy systemu i programów dzięki szybkiej dostępności danych. Procesor AMD Ryzen 7 8700F posiada 8 MB pamięci podręcznej L2 oraz 16 MB pamięci podręcznej L3, co umożliwia natychmiastowe pobieranie często używanych informacji. To rozwiązanie poprawia tempo wykonywania zadań i wspiera programy wymagające znacznych zasobów, co jest pomocne w obszarach takich jak projektowanie graficzne czy pisanie kodu.

Możliwość dostosowania wydajności

Masz możliwość dopasowania działania swojego do swoich indywidualnych wymagań. Procesor AMD Ryzen 7 8700F zawiera odblokowany mnożnik, co daje zaawansowanym użytkownikom opcję zwiększenia jego mocy obliczeniowej poprzez podkręcanie. Ta cecha pozwala precyzyjnie konfigurować parametry pracy procesora, co przekłada się na lepsze wyniki w zadaniach wymagających dużej mocy, jak gry z wysoką płynnością obrazu czy skomplikowane obliczenia.

Szeroka kompatybilność z oprogramowaniem

Korzystaj z procesora, który sprawnie funkcjonuje z różnorodnymi aplikacjami i systemami. AMD Ryzen 7 8700F obsługuje szereg rozszerzeń instrukcji, w tym SSE, SSE2, SSE3 oraz SSE4. Ta funkcja pozwala procesorowi efektywnie przetwarzać operacje w wielu środowiskach, oferując elastyczność i przewidywalną wydajność zarówno użytkownikom domowym, jak i specjalistom poszukującym stabilnego sprzętu.

Kompleksowe rozszerzenia instrukcji

AMD Ryzen 7 8700F wspiera szeroką gamę instrukcji, takich jak SSE, SSE2, SSE3 oraz SSE4. Dzięki temu procesor może efektywnie wykonywać operacje na różnych platformach i programach, zapewniając wszechstronność i wydajność w różnorodnych zastosowaniach. Jest to idealny wybór zarówno dla użytkowników domowych, jak i profesjonalistów, którzy potrzebują niezawodnego procesora o wszechstronnych możliwościach.

AMD Ryzen 7 8700F