

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/amd-ryzen-5-8400f-p-52511.html>

AMD Ryzen 5 8400F

Cena brutto	641 zł
Cena netto	521 zł
Cena poprzednia	769 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	100-100001591BOX
Kod EAN	730143316736
Producent	AMD

Opis produktu

AMD Ryzen 5 8400F

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość taktowania procesora: **4200 MHz**
- Częstotliwość taktowania turbo: **4700 MHz**
- Dołączony wentylator: **tak**
- Generacja procesora: **8**
- Grupa produktowa: **Procesory AMD**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość rdzeni: **6 szt.**
- Liczba wątków: **12**
- Model procesora: **8400F**
- Odblokowany mnożnik: **tak**
- Pojemność pamięci cache L2: **6144 KB**
- Pojemność pamięci cache L3: **16 MB**
- Proces technologiczny: **4 nm**
- Producent: **AMD**
- Rozszerzenia instrukcji: **SSESSE2SSE3SSE4**
- Seria procesora: **AMD Ryzen 5 - seria 8000**
- TDP: **65 W**
- Typ gniazda: **Socket AM5**
- Typ procesora: **AMD Ryzen 5**
- Zintegrowana karta graficzna: **nie**
- Nazwa producenta / importera: **AMD Advanced Micro Devices Logic Drive, Bianconi Avenue D24 T683 Dublin Ireland Email: product-compliance@amd.com**

AMD 8400F to nowoczesny procesor z serii Ryzen 5 8000, który łączy w sobie zaawansowaną technologię, wyjątkową wydajność i atrakcyjną cenę. Idealnie nadaje się dla graczy, twórców treści i profesjonalistów, którzy potrzebują niezawodnego i wydajnego sprzętu do codziennych zadań i rozrywki. Dzięki swojej uniwersalności, Ryzen 5 8400F stanowi doskonały wybór dla osób szukających optymalnego balansu między ceną a możliwościami.

Nowoczesna architektura i wysoka wydajność

AMD Ryzen 5 8400F wyposażony jest w 6 rdzeni i 12 wątków, co zapewnia doskonałą wydajność w wielozadaniowych środowiskach i grach. Procesor wykonany w najnowszym 4-nanometrowym procesie technologicznym oferuje znakomitą efektywność energetyczną i wydajność termiczną. Częstotliwość taktowania na poziomie 4200 MHz oraz tryb turbo do 4700 MHz gwarantują szybką reakcję i płynność działania nawet w najbardziej wymagających aplikacjach i grach.

Rozbudowana pamięć cache i odblokowany mnożnik

Z 6 MB pamięci cache L2 i 16 MB cache L3, AMD Ryzen 5 8400F zapewnia szybki dostęp do najczęściej używanych danych, co znacznie przyspiesza procesy obliczeniowe i zwiększa ogólną responsywność systemu. Odblokowany mnożnik umożliwia zaawansowanym użytkownikom

i overclockerom pełną kontrolę nad parametrami pracy procesora, co pozwala na indywidualne dostosowanie wydajności do własnych potrzeb.

Wydajne chłodzenie i niskie

AMD Ryzen 5 8400F ma TDP na poziomie 65 W, co oznacza, że nie wymaga skomplikowanych systemów chłodzenia, mimo oferowania wysokiej wydajności. Dołączony wentylator zapewnia wystarczające chłodzenie dla procesora podczas standardowej pracy, co jest ważne dla użytkowników, którzy oczekują niezawodności i stabilności.

Obsługa nowoczesnych technologii i instrukcji

Procesor wspiera szereg nowoczesnych rozszerzeń instrukcji, w tym SSE, SSE2, SSE3 oraz SSE4, co zwiększa jego kompatybilność z najnowszym oprogramowaniem i gier. Socket AM5 gwarantuje kompatybilność z najnowszymi , co umożliwia budowę nowoczesnych i rozbudowanych konfiguracji komputerowych.

AMD Ryzen 5 8400F