

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/amd-ryzen-5-3600-p-50839.html>

AMD Ryzen 5 3600

Cena brutto	255 zł
Cena netto	207 zł
Cena poprzednia	305 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	100-100000031BOX
Kod EAN	730143309936
Producent	AMD

Opis produktu

AMD Ryzen 5 3600

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość taktowania procesora: **3600 MHz**
- Częstotliwość taktowania turbo: **4200 MHz**
- Dołączony wentylator: **tak**
- Generacja procesora: **3**
- Grupa produktowa: **Procesory AMD**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość rdzeni: **6 szt.**
- Liczba wątków: **12**
- Model procesora: **3600**
- Odblokowany mnożnik: **tak**
- Pojemność pamięci cache L3: **32 MB**
- Proces technologiczny: **7 nm**
- Producent: **AMD**
- Seria procesora: **AMD Ryzen 5 - seria 3000**
- TDP: **65 W**
- Typ gniazda: **Socket AM4**
- Typ procesora: **AMD Ryzen 5**
- Nazwa producenta / importera: **AMD Advanced Micro Devices Logic Drive, Bianconi Avenue D24 T683 Dublin Ireland Email: product-compliance@amd.com**

Trzecia generacja procesorów z serii dostarcza znacznie większą wydajność wielowątkową i jednowątkową niż poprzednie Ryzeny, i nie inaczej jest z modelem AMD 3600. Wyposażono go w 6 rdzeni o taktowaniu bazowym 3,6GHz (w trybie Turbo do 4,2GHz). Posiada on jednak odblokowany mnożnik, więc to dopiero początek jego możliwości. Procesor wyróżnia niski pobór mocy w stosunku do oferowanej wydajności. Warto też wspomnieć, że do zestawu dołączono wydajne chłodzenie Wraith Stealth.

Wysoka wydajność w atrakcyjnej cenie

AMD Ryzen 5 3600 to procesor przeznaczony do stacjonarnych komputerów wyposażonych w z chipsetem AM4. Wzmocni on Twój zestaw komputerowy, oferując aż 6 rdzeni i 12 wątków. Jego taktowanie bazowe wynosi 3,6GHz, w trybie Turbo może osiągnąć do 4,2GHz. To jednak nie koniec jego możliwości – dzięki odblokowanemu mnożnikowi możesz zwiększyć jego wydajność. Procesor wykonany został w architekturze ZEN2 przy wykorzystaniu 7-nanometrowej litografii.

AMD Ryzen 5 3600

