



AMD

Procesor AMD AM4 Ryzen 5 5600X 3.7GHz tray

Dostupnost: NA STANJU

MP cena: 17.390,00 din

Šifra proizvoda: 19652

15.390,00 din

Ušteda: 2.000,00 din

Specifikacija

AMD Ryzen 5 5600X – 6-jezgarni procesor za gaming i produktivnost

AMD Ryzen 5 5600X je moćan procesor zasnovan na Zen 3 arhitekturi, namenjen korisnicima koji žele visoke performanse u gamingu, multitaskingu i zahtevnim aplikacijama. Sa 6 jezgara i 12 thread-ova, predstavlja idealan balans između snage i energetske efikasnosti.

Osnovni takt od 3.7 GHz, uz boost do 4.6 GHz, omogućava brz i stabilan rad u modernim igrama i profesionalnim programima. Zahvaljujući AM4 socketu, kompatibilan je sa širokim spektrom matičnih ploča kao što su B450, B550 i X570 (uz BIOS update).

Sa TDP-om od samo 65W, ovaj procesor nudi odličnu energetske efikasnost i niže temperature rada, što ga čini odličnim izborom za gaming konfiguracije srednjeg i višeg ranga.

Napomena: Tray verzija ne dolazi sa fabričkim hladnjakom, pa je potrebno obezbediti zasebno kvalitetno hlađenje.

Ključne karakteristike:

- Arhitektura: Zen 3
- Jezgra / Thread-ovi: 6 / 12
- Osnovni takt: 3.7 GHz
- Boost takt: do 4.6 GHz
- Socket: AM4
- TDP: 65W
- Verzija: Tray (bez hladnjaka)

Zašto izabrati Ryzen 5 5600X?

Idealan je za gejmere koji žele visok FPS u modernim igrama, kao i za korisnike koji rade sa video obradom, programiranjem i multitasking scenarijima. Odličan odnos cene i performansi čini ga jednim od najtraženijih procesora u svojoj klasi.

FAQ - Često postavljana pitanja

Da li procesor dolazi sa hladnjakom?

Ne, Tray verzija ne uključuje cooler i potrebno je kupiti zasebno hlađenje.

Da li je dobar za gaming?

Da, Ryzen 5 5600X pruža odlične performanse u modernim igrama.

Koje matične ploče podržava?

AM4 socket ploče: B450, B550 i X570 (uz BIOS update kod starijih modela).

Da li je dobar za streaming?

Da, 6C/12T konfiguracija omogućava stabilan streaming uz gaming.

Podnožje:	AMD® AM4
Tip procesora:	AMD® Ryzen 5
Broj jezgara:	6
Threads:	12
Tehnologija izrade:	TSMC 7nm FinFET
TDP:	65W
Radna frekvencija:	3.7GHz
Turbo frekvencija:	4.6GHz
L2 keš memorija:	3MB
L3 keš memorija:	32MB
Integrirani grafički procesor:	Nema