



AMD

Procesor AMD AM4 Ryzen 7 5700X 3.4GHz - Tray

Dostupnost: NA STANJU

MP cena: 21.690,00 din

Šifra proizvoda: 100-000000926

19.190,00 din

Ušteda: 2.500,00 din

Specifikacija

AMD Ryzen 7 5700X (AM4, 8C/16T) – moć i efikasnost za ozbiljan desktop sistem

AMD Ryzen 7 5700X je procesor namenjen korisnicima koji žele visoke performanse u gejmingu, multitaskingu i zahtevnim profesionalnim aplikacijama. Baziran na Zen 3 arhitekturi i izrađen u 7nm procesu, ovaj CPU donosi odličan balans između snage i energetske efikasnosti.

Sa 8 jezgara i 16 threadova, Ryzen 7 5700X bez problema pokreće moderne igre, kao i rad u više aplikacija istovremeno. Boost takt do 4.6 GHz omogućava stabilne performanse u zahtevnim scenarijima, dok 32 MB L3 keš memorije doprinosi brzom odzivu sistema.

Procesor dolazi bez integrisane grafike, što ga čini idealnim za konfiguracije sa zasebnom grafičkom kartom. Sa TDP vrednošću od samo 65W, nudi visoke performanse uz nisku potrošnju energije i tiši rad sistema.

Radi se o TRAY (OEM) verziji, što znači da procesor ne dolazi sa fabričkim kulerom, pa je potrebno obezbediti odgovarajuće hlađenje.

Ključne karakteristike

- Socket: AMD AM4
- Arhitektura: Zen 3 (7nm)
- Jezgra / threadovi: 8 / 16
- Radni takt: 3.4 GHz (Boost do 4.6 GHz)
- Keš memorija: 4 MB L2 + 32 MB L3
- TDP: 65W
- Integrisana grafika: Ne
- Paket: Tray (bez kulera)

FAQ – Često postavljana pitanja

Da li AMD Ryzen 7 5700X ima integrisanu grafiku?

Ne, procesor nema integrisanu grafiku i zahteva diskretnu grafičku karticu.

Da li dolazi sa kulerom?

Ne, TRAY verzija ne uključuje hladnjak, pa je potrebno posebno hlađenje.

Da li je dobar za gaming?

Da, 8 jezgara i visok boost takt omogućavaju odlične performanse u modernim igrama.

Koja matična ploča je kompatibilna?

Potreban je AM4 socket, najbolje B550 ili X570 čipset za maksimalne performanse.

Da li je pogodan za profesionalni rad?

Da, odličan je za video editing, rendering i multitasking aplikacije.

Podnožje:	AMD® AM4
Tip procesora:	AMD® Ryzen 7
Broj jezgara:	8
Threads:	16
Tehnologija izrade:	TSMC 7nm FinFET
TDP:	65W
Radna frekvencija:	3.4GHz
Turbo frekvencija:	4.6GHz
L2 keš memorija:	4MB
L3 keš memorija:	32MB
Integrirani grafički procesor:	Nema