



Procesorius AMD Ryzen 7 5700 (BOX) - 8 branduoliai, 16 gijų, 4.6 GHz sparta, AM4 lizdas, 65W TDP

Modelis: 100-100000743SBX

Gamintojas: AMD

EAN: 730143317856

Prekės kodas: 441153

153.98€

AMD Ryzen 7 5700 Procesorius - Išskirtinė Galia Žaidimams ir Daugiafunkciniam Darbui

AMD Ryzen 7 5700 procesorius sukurtas naudojant efektyvią 7 nm „Zen 3“ architektūrą, siūlant neįtikėtiną greitį ir efektyvumą reikiems stalinių kompiuterių naudotojams. Turėdamas 8 fizinius branduolius ir 16 apdorojimo gijų, šis procesorius puikiai tinka šiuolaikiniams žaidimams, sudėtingam turinio kūrimui ir intensyviai daugiafunkciniam darbui. Jis skirtas plačiai naudojamai AM4 lizdo

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

platformai ir užtikrina sklandų ir galingą kompiuterio atnaujinimą.

Pagrindinės Specifikacijos ir Privalumai:

- **Didelis branduolių skaičius:** Galingi 8 branduoliai ir 16 gijų užtikrina sklandų ir greitą našumą dirbant su keliomis programomis vienu metu.
- **Maksimalus taktinis dažnis:** Aukštas bazinis 3.7 GHz taktinis dažnis, kuris su „Boost“ funkcija pagreitėja iki 4.6 GHz maksimalios spartos.
- **Efektyvus energijos valdymas:** Veikia su standartine 65 W šilumine projektine galia (TDP), užtikrinančia aukštą našumą ir optimalų šilumos valdymą (galima konfigūruoti iki 45 W).
- **Išplėstinė talpykla:** Įdiegta didelė 16 MB L3 talpykla, skirta greitai duomenų prieigai ir minimaliam vėlavimui.
- **Atminties palaikymas:** Palaiko spartos dviejų kanalų DDR4-SDRAM atminties konfigūracijas, kurių dažnis siekia iki 3200 MHz, maksimaliai padidindamas sistemos pralaidumą.
- **Platforma:** Naudoja patikimą ir plačiai paplitusią AMD AM4 lizdo platformą.
- **Jungiamumas:** Palaiko PCI Express 3.0 versiją, skirtą skirtoms vaizdo plokštėms ir didelės spartos saugyklos įrenginiams.
- **Litografija:** Pagamintas naudojant pažangią 7 nm technologiją.

Svarbūs išspėjimai: Montuojant naudokite tinkamą procesoriaus tvirtinimo įrangą, kad išvengtumėte mechaninių pažeidimų. Procesoriai veikimo metu gali labai įkaisti, todėl užtikrinkite tinkamą aušinimą. Be to, kadangi procesoriai yra sudėtingi elektroniniai komponentai, jie neturėtų būti šalinami kartu su įprastomis atliekomis; juos reikia perdirbti atsakingai.

AMD (Advanced Micro Devices) yra visame pasaulyje žinoma puslaidininkių įmonė, kurianti didelio našumo skaičiavimo ir vizualizavimo produktus. Jų „Ryzen“ procesorių šeima visame pasaulyje vertinama už konkurencingą galią ir puikią vertę tiek kompiuterių kūrėjams, tiek entuziastams.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++ – mes siūlome geriausias kainas ir patikimas pristatymo paslaugas visiems jūsų kompiuterijos poreikiams.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Processor generation: AMD Ryzen 5000 Series | Processor socket: Socket AM4 | Processor cores: 8 | Component for: PC | Processor threads: 16 | Memory clock speeds supported by processor: 2933 | Thermal Design Power (TDP): 65 W | Memory channels: Dual-channel | Memory clock speeds supported by processor: 3200 MHz | Processor cache type: L3 | Processor model: 5700 | Processor base frequency: 3.7 GHz | Configurable TDP-down: 45 W | PCI Express slots version: 3.0 | Processor manufacturer: AMD | Memory types supported by processor: DDR4-SDRAM | Memory clock speeds supported by processor: 2667 | Processor cache: 16 MB | Processor lithography: 7 nm | Configurable TDP-up: 65 W | Warnings: Use appropriate processor mounting equipment to avoid mechanical damage. | Processor boost frequency: 4.6 GHz | Processor family: AMD Ryzen™ 7 | Warnings: Processors contain electronic components that may be harmful to the environment. Do not dispose of in the regular trash. | Warnings: Processors can get very hot during operation. Make sure they are adequately cooled.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903