



Procesorius AMD Ryzen 5 9600X 5.4GHz AM5 6 branduolių/12 gijų (Zen 5)

Modelis: 100-100001405WOF

Gamintojas: AMD

EAN: 730143315609

Prekės kodas: 44830

208.99€

Išlaisvinkite našumą: AMD Ryzen 5 9600X stacionarus procesorius

AMD Ryzen 5 9600X sukurtas užtikrinti bekompromisį našumą, todėl jis yra puikus pagrindas tiek reiklams žaidėjams, tiek ir kūrybinių darbų profesionalams. Šis procesorius, pastatytas ant pažangiausios „Zen 5“ branduolio architektūros, suteikia sklandų kadrų dažnį ir išskirtines daugiafunkcinio darbo galimybes jūsų kompiuteriui.

Naujos kartos galia ir greitis

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 patikrinti aktualią informaciją.

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

Su 6 branduoliais ir 12 gijų, Ryzen 5 9600X lengvai susidoroja su intensyviomis programomis. Patirkite žaibišką reagavimą, kurį užtikrina 3.9 GHz bazinis taktinis dažnis ir didžiulis maksimalus Turbo greitis iki 5.4 GHz. Naudojant pažangų 4 nm gamybos procesą, šis procesorius užtikrina aukštą efektyvumą, neaukojant galios.

- **Branduolių konfigūracija:** 6 branduoliai / 12 gijų puikiam daugiafunkciniam darbui.
- **Didelis takto dažnis:** Bazinis dažnis 3.9 GHz, padidėja iki 5.4 GHz.
- **Spartinančioji atmintinė:** 32 MB spartinančioji atmintinė (Cache) užtikrina greitą duomenų prieigą ir mažesnę vėlavimą.
- **Integruota grafika:** Yra „Radeon Graphics“, suteikianti pagrindines vaizdines galimybes sistemos veikimui.
- **AM5 jungtis:** Sukurtas naujausiai platformai, palaikančiai modernias funkcijas, tokias kaip DDR5 ir PCIe 5.0.

Optimizuotos technologijos entuziastams

Šis procesorius apima galingas AMD technologijas, skirtas maksimaliai išnaudoti sistemos potencialą ir palengvinti spartinimą:

- **AMD Precision Boost 2 technologija:** Išmaniai padidina taktinį dažnį realiuoju laiku, siekiant optimizuoti našumą.
- **AMD EXPO technologija:** Suteikia lengvą, vieno nustatymo atminties spartinimą suderinamiems DDR5 RAM moduliams.
- **AMD Ryzen Master Utility:** Galingas įrankis tiksliam sistemos našumo valdymui ir derinimo kontroliavimui realiuoju laiku.
- **Zen 5 Branduolio Architektūra:** Užtikrina reikšmingus kartos patobulinimus efektyvumo ir instrukcijų pralaidumo srityse.

AMD yra pasaulinis procesorių ir grafikos technologijų lyderis, nuolat plečiantis kompiuterijos našumo ribas žaidimams, turinio kūrimui ir verslo sprendimams.

Užsisakykite AMD Ryzen 5 9600X jau šiandien iš ++SHOP++ ir patirkite aukštesnį stalinio kompiuterio efektyvumo ir greičio lygį.

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

Everyone deserves a powerful processor. Uncompromising features and smooth performance are finally the standard for every gamer and artist.

Product Description: AMD Ryzen 5 9600X / 3.9 GHz processor - PIB/WOF | Product Type: Processor | Processor Type: AMD Ryzen 5 9600X | Number of Cores: 6-core / 12 threads | Cache: 32 MB | Integrated Graphics: Radeon Graphics | Compatible Processor Socket: Socket AM5 | Processor Qty: 1 | Clock Speed: 3.9 GHz | Max Turbo Speed: 5.4 GHz | Manufacturing Process: 4 nm | Features: AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, "Zen 5" Core Architecture, AMD Ryzen Master Utility, AMD Precision Boost 2 Technology

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