



Procesorius AMD Ryzen 9 9900X3D 5.5GHz AM5 12 branduolių 24 gijų 140MB spartinančioji atmintinė Box

Modelis: 100-100001368WOF

Gamintojas: AMD

EAN: 730143315579

Prekės kodas: 365429

548.99€

AMD Ryzen 9 9900X3D: Didelio našumo procesorių viršūnė

AMD Ryzen 9 9900X3D yra sukurtas viršyti lūkesčius ir nustatyti naują didelio našumo skaičiavimo standartą. Šis procesorius, skirtas elitiniams žaidėjams, turinio kūrėjams ir entuziastams, kuriems reikalinga absoliuti galia, sujungia pažangiausią „Zen 5“ branduolio architektūrą su AMD revoliucine 3D V-Cache technologija, užtikrinančia maksimalų našumą intensyviausiomis darbo apkrovomis.

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

Neprilygstama galia ir efektyvumas

Pagamintas naudojant pažangų 4 nm gamybos procesą, Ryzen 9 9900X3D užtikrina puikų našumą išlaikant puikų šiluminį efektyvumą. Turėdamas 12 branduolių ir 24 gijas, jis puikiai tinka sudėtingam daugiaprocesiniam darbui, rimtam turinio kūrimui ir itin konkurencingam kadru dažniui žaidimuose.

Pagrindinės specifikacijos ir technologijos:

- **Branduolių konfigūracija:** Turi 12 branduolių ir 24 gijas, užtikrinančias puikias lygiagretaus apdorojimo galimybes (AMD Simultaneous Multithreading – SMT).
- **Ekstremalūs taktiniai dažniai:** bazinis taktinis dažnis 4.4 GHz, pasiekiantis neįtikėtiną 5.5 GHz maksimalų turbo greitį.
- **Didžiulė 3D V-Cache:** Su 140MB bendros spartinančiosios atminties (įskaitant 128 MB L3 talpyklą), užtikrina žaibišką duomenų prieigą, kritiškai svarbią žaidimų našumui.
- **Architektūra:** Naudoja itin efektyvią „Zen 5“ branduolio architektūrą.
- **Pažangi platforma:** Suderinamas su Socket AM5 pagrindinėmis plokštėmis.
- **Integruota grafika:** Su integruota „Radeon Graphics“ vaizdo išvesties universalumui.
- **Ryšys ateities technologijoms:** Palaiko PCIe 4.0 platformą, leidžiančią naudoti didžiausio pralaidumo šiuolaikines vaizdo plokštes ir NVMe saugojimo įrenginius.
- **Spartinimas ir valdymas:** Patobulintas AMD EXPO technologija, skirta optimizuotam atminties spartinimui, AMD Precision Boost 2 technologija ir valdomas per AMD Ryzen Master Utility.
- **Instrukcijų rinkiniai:** Apima esminius instrukcijų rinkinius, tokius kaip AES, Išplėstiniai vektoriniai plėtiniai (AVX, AVX2) ir MMX.

AMD yra pasaulinė lyderė didelio našumo kompiuterinių, grafikos ir vizualizavimo technologijų srityje, nuolat plėčianti inovacijų ribas tiek vartotojų, tiek verslo rinkoms.

Užsisakykite AMD Ryzen 9 9900X3D šiandien iš ++SHOP++ ir atverkite naujos kartos skaičiavimo našumą.

Higher speeds. More memory. Wider bandwidth. You must push every lever, squeeze every ounce,

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

and leave nothing on the table. AMD's Ryzen 9 processor was designed to break expectations and set a new standard for high-performance processors.

The AMD Ryzen 9 processor is built using advanced manufacturing technology to deliver winning performance while keeping your system astonishingly cool & quiet. Ryzen 9 processors feature support for the PCIe 4.0 ready platform, enabling the most advanced motherboards, graphics, and storage technologies available.

Product Description: AMD Ryzen 9 9900X3D / 4.4 GHz processor - Box | Product Type: Processor | Processor Type: AMD Ryzen 9 9900X3D | Number of Cores: 12-core / 24 threads | Cache: 128 MB | Integrated Graphics: Radeon Graphics | Compatible Processor Socket: Socket AM5 | Processor Qty: 1 | Clock Speed: 4.4 GHz | Max Turbo Speed: 5.5 GHz | Manufacturing Process: 4 nm | Features: "Zen 5" Core Architecture, Advanced Vector Extensions (AVX), Advanced Vector Extensions 2 (AVX2), AES, AMD EXPO Technology, AMD Precision Boost 2 Technology, AMD Ryzen Master Utility, AMD RyzenTechnologies, AMD Simultaneous Multithreading (SMT), MMX instructions set

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