

Processador AMD Ryzen 9 9900X3D 12 Cores 4.4GHz c/ Turbo 5.5GHz AM5 Box



Processador AMD Ryzen 9 9900X3D 12 Cores 4.4GHz c/ Turbo 5.5GHz AM5 Box



Processador AMD Ryzen 9 9900X3D com 12 núcleos, 4.4GHz base e turbo até 5.5GHz, socket AM5, ideal para gaming e criação com tecnologia 3D V-Cache de 140MB.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 549,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 549,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

Podes pagar em 3X sem juros com o Klarna no checkout

- O AMD Ryzen 9 9900X3D é um processador de alto desempenho da série Ryzen 9000, projetado para gamers e criadores de conteúdo que exigem potência máxima. Com 12 núcleos e 24 threads, oferece uma frequência base de 4.4GHz e um boost máximo de 5.5GHz, impulsionado pela arquitetura Zen 5 (TSMC 4nm FinFET). A tecnologia AMD 3D V-Cache de 2ª geração eleva o cache total a 140MB (8MB L2 + 128MB L3), proporcionando desempenho surreal em jogos e tarefas intensivas como edição de vídeo e renderização 3D.
- Compatível com o socket AM5, suporta memórias DDR5 até 192GB e PCIe 5.0, garantindo largura de banda para SSDs NVMe e GPUs de última geração. Inclui gráficos integrados AMD Radeon (2 núcleos, até 2200MHz), úteis para tarefas leves ou setups sem GPU

dedicada. Desbloqueado para overclocking via Precision Boost Overdrive e AMD Ryzen Master, oferece flexibilidade para otimização avançada.

- Com TDP de 120W, este processador não inclui cooler, sendo necessário adquirir um sistema de arrefecimento compatível (recomenda-se refrigeração líquida ou a ar de alto desempenho). Ideal para builds premium em chipsets AM5 como X870, X670 ou B650, este CPU é perfeito para quem busca desempenho de topo e uma plataforma preparada para o futuro.

Características Técnicas

- Modelo: AMD Ryzen 9 9900X3D
- Núcleos/Threads: 12 núcleos / 24 threads
- Frequência Base: 4.4GHz
- Frequência Turbo Máxima: 5.5GHz
- Cache: 140MB (8MB L2 + 128MB L3)
- TDP: 120W
- Socket: AM5
- Arquitetura: Zen 5 (TSMC 4nm FinFET)
- Gráficos Integrados: AMD Radeon (2 núcleos, até 2200MHz)
- Memória Suportada: DDR5 (até 192GB)
- Tecnologias: Precision Boost 2, AMD EXPO, PCIe 5.0, Overclocking Desbloqueado
- Cooler: Não incluído (Box)
- Temperatura Máxima: 89°C
- Chipsets Compatíveis: A620, X670E, X670, B650E, B650, X870E, X870, B850