

Processador AMD Ryzen 5 9600X "Zen 5" 6-Core 3.9GHz c/ Turbo 5.4GHz 38MB Cache SktAM5



Processador AMD Ryzen 5 9600X "Zen 5" 6-Core 3.9GHz c/ Turbo 5.4GHz 38MB Cache

SktAM5



Processador AMD Ryzen 5 9600X de 6 núcleos, base de 3.9GHz e turbo até 5.4GHz, com 38MB de cache e socket AM5.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 269,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 269,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

O AMD Ryzen 5 9600X "Zen 5" é a próxima geração de processadores para gamers e usuários que buscam alta performance em multitarefa e aplicações de produtividade. Com 6 núcleos e 12 threads, este processador oferece uma frequência base de 3.9GHz, que pode atingir até 5.4GHz com o modo Turbo Boost, proporcionando uma experiência de jogo fluida e eficiente em edição de vídeos ou tarefas de renderização. O cache total de 38MB permite um acesso rápido aos dados, melhorando o desempenho geral. Este processador utiliza o socket AM5, garantindo compatibilidade com as mais recentes motherboards AMD, e suporta memória DDR5 para uma largura de banda de memória superior. Com um TDP de 65W, destaca-se pela eficiência energética, mas é recomendado o uso de um sistema de refrigeração adequado para desbloquear todo o seu potencial, especialmente se você planeja overclocking.

Características técnicas:

- Arquitetura: AMD "Zen 5"

- Núcleos: 6
- Threads: 12
- Frequência Base: 3.9GHz
- Frequência Máxima Turbo: 5.4GHz
- Cache: 38MB (L1: 384KB, L2: 6MB, L3: 32MB)
- Socket: AM5
- TDP: 65W
- Processo de fabricação: TSMC 4nm FinFET
- Memória: Suporte a DDR5, até 5600MHz, 2 canais
- Gráficos Integrados: AMD Radeon Graphics (4 núcleos gráficos, até 2200MHz)
- Tecnologias suportadas: AMD EXPO, Precision Boost Overdrive
- Compatibilidade: Windows 11, Windows 10 (64-bit), Linux (64-bit)
- Overclocking: Desbloqueado
- Cooler: Não incluído