

Processador AMD Ryzen 9 7900X 12-Core 4.7GHz c/ Turbo 5.6GHz 76MB SktAM5



Processador AMD Ryzen 9 7900X de 12 núcleos, com base em 4.7GHz e turbo até 5.6GHz, cache de 76MB e socket AM5.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 372,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 372,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

O AMD Ryzen 9 7900X é um processador de alto desempenho destinado a gamers, criadores de conteúdo e profissionais que exigem máxima performance. Com 12 núcleos e 24 threads, baseado na arquitetura "Zen 4", este processador oferece uma frequência base de 4.7GHz que pode atingir até 5.6GHz com o modo turbo, ideal para multitarefa, edição de vídeo, renderização 3D, e jogos de última geração. O cache total de 76MB garante acesso rápido aos dados, melhorando a eficiência em tarefas intensivas. Utilizando o socket AM5, este processador é compatível com as mais recentes plataformas AMD, suportando memória DDR5 para velocidades de memória ainda maiores. Sem cooler incluído, é recomendado o uso de um sistema de refrigeração adequado devido ao seu TDP de 170W. A tecnologia AMD EXPO facilita o overclocking da memória, enquanto a fabricação em 5nm assegura eficiência energética e desempenho térmico.

Características técnicas:

- Arquitetura: AMD "Zen 4"
- Núcleos: 12
- Threads: 24
- Frequência Base: 4.7GHz
- Frequência Máxima Turbo: 5.6GHz
- Cache: 76MB (L1: 768KB, L2: 12MB, L3: 64MB)

- Socket: AM5
- TDP: 170W
- Processo de fabricação: TSMC 5nm FinFET
- Memória: Suporte a DDR5, até 128GB, 2 canais
- Gráficos Integrados: Radeon Graphics (2 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