

Processador Intel Core i9-13900K 24-Core 2.2GHz c/ Turbo 5.8GHz 36MB Skt1700



Processador Intel Core i9-13900K 24-Core 2.2GHz c/ Turbo 5.8GHz 36MB

Skt1700



Processador Intel Core i9-13900K com 24 núcleos, clock base de 2.2GHz e Turbo até 5.8GHz, 36MB de cache, para desempenho de ponta em sistemas LGA 1700.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 514,90 €

Salesprice with discount

Sales price 514,90 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

O Processador Intel Core i9-13900K é um monstro de desempenho, ideal para entusiastas de gaming, criadores de conteúdo e profissionais que exigem o máximo de sua máquina. Com 8 núcleos de desempenho (P-cores) e 16 núcleos eficientes (E-cores), oferece um total de 24 núcleos e 32 threads, proporcionando uma capacidade incrível para multitarefas, edição de vídeo, renderização 3D e jogos de última geração.

A frequência base de 2.2GHz pode atingir um boost impressionante de até 5.8GHz, maximizando o desempenho em tarefas que exigem alta velocidade de clock. O cache de 36MB garante que os dados sejam acessados rapidamente, melhorando ainda mais a performance. Este processador é desbloqueado para overclocking, permitindo aos usuários avançados extrair ainda mais desempenho. Compatível com o socket LGA 1700, suporta as mais recentes tecnologias de memória DDR4 e DDR5, PCIe 5.0, e gráficos Intel UHD Graphics 770, o que o torna uma escolha versátil e futura-proof para builds de alto desempenho.

Características Técnicas:

- Marca: Intel
- Modelo: Core i9-13900K
- Arquitetura: Intel 7 (10 nm)
- Núcleos/Threads: 24/32 (8 P-cores, 16 E-cores)
- Frequência Base: 2.2 GHz (P-cores), 1.6 GHz (E-cores)
- Frequência Máxima (Turbo): Até 5.8 GHz (P-cores), 4.3 GHz (E-cores)
- Cache: 36 MB Intel Smart Cache
- TDP: 125 W (253W com Turbo Power Max)
- Socket: LGA 1700
- Memória Suportada: DDR4-3200 / DDR5-5600, até 192 GB
- Gráficos Integrados: Intel UHD Graphics 770
- Compatibilidade: 64 bits
- Garantia: 3 anos (para versões 'Box')
- Inclui: Não inclui cooler (recomendado uso com cooler de alta performance)