

Intel Core Ultra 5 245K (Series 2) 4.2/5.2 GHz 14 Cores 14 Threads 24MB LGA 1851



Intel Core Ultra 5 245K (Series 2) 4.2/5.2 GHz 14 Cores 14 Threads 24MB LGA 1851

Eleve o desempenho do seu PC com o processador Intel Core Ultra 5 245K, oferecendo 14 núcleos, 14 threads e alta frequência de clock.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 329,89 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 329,89 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

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

- O Intel Core Ultra 5 245K da série 2 é um processador de alto desempenho que introduz a nova arquitetura [Arrow Lake](#), perfeito para entusiastas de gaming e criadores de conteúdo.
- Com 14 núcleos ([6 núcleos de desempenho](#) + [8 núcleos de eficiência](#)) e 14 threads, este CPU garante uma excelente capacidade de multitarefas e performance em aplicações exigentes.
- A frequência base de 4.2 GHz pode atingir um boost de até 5.2 GHz, oferecendo um equilíbrio entre performance e eficiência energética.

- Conta com uma [cache L3](#) de 24MB, o que significa carregamentos rápidos de aplicações e melhor desempenho em tarefas de computação intensiva.
- O socket LGA 1851 requer uma [motherboard compatível](#), como as da série [Intel 800](#), para aproveitar ao máximo as capacidades de PCIe 5.0 e suporte a [DDR5](#).
- A inclusão de gráficos integrados [Intel Xe LPG](#) permite uso sem uma GPU dedicada para tarefas menos intensivas, economizando energia.
- Ideal para quem busca um upgrade significativo em performance, especialmente em jogos e aplicações criativas, com suporte para novas tecnologias como [Thunderbolt 5](#) e [Wi-Fi 7](#).

Características Técnicas:

Modelo: Intel Core Ultra 5 245K

Frequência Base: 4.2 GHz

Frequência Turbo: Até 5.2 GHz

Núcleos: 14 (6P + 8E)

Threads: 14

Cache L3: 24MB

Socket: LGA 1851

Gráficos Integrados: Intel Xe LPG

[TDP: 125W](#)

Memória Suportada: DDR5

Compatibilidade: Motherboards com chipset Intel 800 series

Arquitetura: Arrow Lake-S