

## Processador AMD Ryzen 7 5700G 8-Core 3.8GHz c/ Turbo 4.6GHz 20MB SktAM4



Processador AMD Ryzen 7 5700G 8-Core 3.8GHz c/ Turbo 4.6GHz 20MB SktAM4



Desempenho e gráficos integrados com o AMD Ryzen 7 5700G, 8 núcleos, 3.8GHz base e turbo até 4.6GHz, ideal para o socket AM4.

Rating: Not Rated Yet

### Price

Base price with tax 174,89 €

Salesprice with discount

Sales price 174,89 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

### Description

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

- O AMD Ryzen 7 5700G é uma escolha excepcional para quem procura um processador com [alta performance](#) e gráficos integrados de qualidade, graças à sua arquitetura [Zen 3](#) e gráficos Vega integrados.
- Com 8 núcleos e 16 threads, uma frequência base de 3.8GHz e boost até 4.6GHz, este CPU é perfeito para multitarefas intensivas, gaming em 1080p e até mesmo para aplicações de criação de conteúdo sem a necessidade de uma GPU dedicada.

- A inclusão dos gráficos [Radeon Vega 8](#) oferece uma alternativa poderosa para jogos leves e tarefas gráficas, economizando espaço e custos em sistemas onde uma placa gráfica externa não é imediatamente necessária.
- Com [20MB de cache](#) combinada, o Ryzen 7 5700G garante rapidez no acesso a dados, melhorando a eficiência e velocidade de execução de programas.
- Compatível com o socket AM4, suporta memórias [DDR4](#) e é ideal para upgrades em sistemas existentes ou para novas construções que desejam um processador versátil.
- Inclui o cooler [Wraith Stealth](#) para garantir uma refrigeração eficiente durante o uso diário, embora para [overclock](#) ou cargas mais pesadas, soluções de refrigeração adicionais possam ser recomendadas.

### Características Técnicas:

Modelo: AMD Ryzen 7 5700G

Núcleos/Threads: 8/16

Frequência Base: 3.8 GHz

Frequência Máxima com Turbo: 4.6 GHz

Cache L3: 16MB

Gráficos Integrados: Radeon Vega 8

[TDP: 65W](#)

Socket: AM4

Arquitetura: Zen 3

Memória Suportada: DDR4

Refrigeração Incluída: Wraith Stealth cooler

Compatibilidade: Motherboards AM4 com chipsets A520, B450, B550, X570, etc.