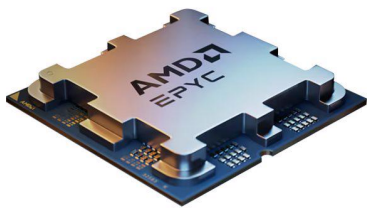


## AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz processador (100-000001570)

AMD EPYC 4124P - 3.8 GHz - 4 cores - 8 threads - 16 MB cache - Socket AM5 - OEM



O processador AMD EPYC destaca-se como uma solução poderosa para os desafios de computação actuais e futuros. Concebido para suportar aplicações exigentes, oferece uma combinação de desempenho e escalabilidade. Este processador é a escolha ideal para os utilizadores que procuram melhorar as suas capacidades de computação, com um design que suporta o crescimento e a adaptação. Quer seja para cargas de trabalho profissionais ou tarefas de computação avançadas, o processador AMD EPYC proporciona um desempenho fiável e eficiente.

## Argumentos para a Venda

Concebida para aplicações de elevada procura  
Solução escalável para necessidades crescentes de computação  
Arquitetura de processador único para um desempenho eficiente

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Computação de alto desempenho  
O processador AMD EPYC foi concebido para fornecer uma potência de computação excepcional, tornando-o adequado para aplicações e cargas de trabalho exigentes.

Arquitetura escalável  
Com suporte para um único processador instalado, este produto AMD EPYC oferece uma solução escalável que pode crescer com as suas necessidades de computação.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz processador - OEM
Tipo de produto	Processador
Tipo de processador	AMD EPYC 4124P
Número de Núcleos	Quad-Core / 8 threads
Cache	16 MB
Soquete de Processador Compatível	Socket AM5
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	3.8 GHz
Velocidade Turbo Máxima	5.1 GHz
Características	AMD Infinity Architecture, AMD Infinity Guard

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de produto	Processador
-----------------	-------------

### Processador

Tipo / Factor de forma	AMD EPYC 4124P
Número de Núcleos	Quad-Core
Número de Threads	8 threads
Cache	16 MB
Detalhes de Memória Cache	L3 - 16 MB
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	3.8 GHz
Velocidade Turbo Máxima	5.1 GHz
Soquete de Processador Compatível	Socket AM5

Nº de Socket	1P
Potência de Design Térmico	65 W
Revisão Expresso PCI	5.0
Qtd de Faixas Expresso PCI	28
Características da arquitectura	AMD Infinity Architecture, AMD Infinity Guard

## Diversos

Tipo de embalagem	OEM/bandeja
-------------------	-------------

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.