

AMD EPYC 8224P / 2.55 GHz processador (100-000001134)

AMD EPYC 8224P - 2.55 GHz - 24 núcleos - 48 fios - 64 MB cache - Socket SP6 - 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 8224P / 2.55 GHz processador - OEM
Tipo de produto	Processador
Tipo de processador	AMD EPYC 8224P
Número de Núcleos	24 núcleos / 48 fios
Cache	64 MB
Soquete de Processador Compatível	Socket SP6
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	2.55 GHz
Velocidade Turbo Máxima	3 GHz
Características	AMD Infinity Guard, AMD Infinity Architecture

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

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

### Processador

Tipo / Factor de forma	AMD EPYC 8224P
Número de Núcleos	24 núcleos
Número de Threads	48 fios
Cache	64 MB
Detalhes de Memória Cache	L3 - 128 Mb
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	2.55 GHz
Velocidade Turbo Máxima	3 GHz
Soquete de Processador Compatível	Socket SP6

Potência de Design Térmico	225 W
Revisão Expresso PCI	5.0
Características da arquitectura	AMD Infinity Guard, AMD Infinity Architecture

## 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.*