

## AMD EPYC 7F72 / 3.2 GHz processador (100-000000141)

### AMD EPYC 7F72 - 3.2 GHz - 24 núcleos - 48 fios - 192 MB cache - Socket SP3 - 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 7F72 / 3.2 GHz processador - OEM |
| Tipo de produto                   | Processador                               |
| Tipo de processador               | AMD EPYC 7F72                             |
| Número de Núcleos                 | 24 núcleos / 48 fios                      |
| Cache                             | 192 MB                                    |
| Soquete de Processador Compatível | Socket SP3                                |
| Qte. de Processador               | 1                                         |
| Velocidade do relógio             | 3.2 GHz                                   |
| Velocidade Turbo Máxima           | 3.7 GHz                                   |
| Características                   | AMD Infinity Architecture                 |

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

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

### Processador

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Tipo / Factor de forma            | AMD EPYC 7F72             |
| Número de Núcleos                 | 24 núcleos                |
| Número de Threads                 | 48 fios                   |
| Cache                             | 192 MB                    |
| Detalhes de Memória Cache         | L3 - 192 Mb               |
| Qte. de Processador               | 1                         |
| Velocidade do relógio             | 3.2 GHz                   |
| Velocidade Turbo Máxima           | 3.7 GHz                   |
| Soquete de Processador Compatível | Socket SP3                |
| Potência de Design Térmico        | 240 W                     |
| Revisão Expresso PCI              | 4.0                       |
| Qtd de Faixas Expresso PCI        | 128                       |
| Características da arquitectura   | 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.*