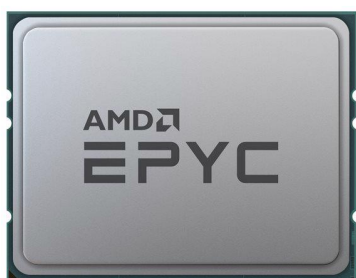


## AMD EPYC Embedded 735P / 2.4 GHz processador (PS735PBEVGPAFS)

AMD EPYC Embedded 735P - 2.4 GHz - 16-core - 32 fios - 64 MB cache - Socket SP3



O processador AMD EPYC Embedded é uma escolha formidável para uma ampla gama de tarefas de computação. Projetado para lidar com cargas de trabalho exigentes, ele oferece desempenho robusto e recursos eficientes de multitarefa. Este processador foi concebido para fornecer uma solução escalável, acomodando as necessidades em evolução de diferentes ambientes informáticos. As suas capacidades de processamento avançadas garantem que consegue lidar com cálculos complexos com facilidade, tornando-o a escolha ideal para utilizadores que procuram uma solução informática fiável e potente.

### Argumentos para a Venda

Desempenho robusto para cargas de trabalho exigentes  
Multitarefa eficiente com capacidades de processamento avançadas  
Solução de computação escalável para atender às necessidades em evolução

### Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Desempenho poderoso**  
Projetado para cargas de trabalho exigentes, o processador AMD EPYC Embedded oferece desempenho robusto, garantindo o manuseio eficiente de cálculos complexos e multitarefa.

**Solução escalável**  
Com suporte para um único processador instalado, este processador AMD EPYC Embedded oferece uma solução escalável que pode atender às necessidades em evolução de vários ambientes de computação.

### Ficha Técnica

Descrição do produto	AMD EPYC Embedded 735P / 2.4 GHz processador
Tipo de produto	Processador
Tipo de processador	AMD EPYC Embedded 735P
Número de Núcleos	16-core / 32 fios
Cache	64 MB
Soquete de Processador Compatível	Socket SP3
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	2.4 GHz
Velocidade Turbo Máxima	2.9 GHz

### Ficha Técnica Detalhada

#### Geral

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

#### Processador

Tipo / Factor de forma	AMD EPYC Embedded 735P
Número de Núcleos	16-core
Número de Threads	32 fios
Cache	64 MB
Detalhes de Memória Cache	L3 - 64 Mb   L2 - 8 MB
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	2.4 GHz
Velocidade Turbo Máxima	2.9 GHz
Soquete de Processador Compatível	Socket SP3
Potência de Design Térmico	155 W

Revisão Expresso PCI	3.0
Qtd de Faixas Expresso PCI	128

*\* 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.*