

AMD EPYC 9825 / 2.2 GHz processador (100-000000837)

AMD EPYC 9825 - 2.2 GHz - 144 núcleos - 288 fios - 384 MB cache - Socket SP5 - 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 9825 / 2.2 GHz processador - OEM
Tipo de produto	Processador
Tipo de processador	AMD EPYC 9825
Número de Núcleos	144 núcleos / 288 fios
Cache	384 MB
Soquete de Processador Compatível	Socket SP5
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	2.2 GHz
Velocidade Turbo Máxima	3.7 GHz
Características	AMD Infinity Guard, AMD Infinity Architecture

Ficha Técnica Detalhada

Geral

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

Processador

Tipo / Factor de forma	AMD EPYC 9825
Número de Núcleos	144 núcleos
Número de Threads	288 fios
Cache	384 MB
Detalhes de Memória Cache	L3 - 384 MB
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	2.2 GHz
Velocidade Turbo Máxima	3.7 GHz
Soquete de Processador Compatível	Socket SP5
Nº de Socket	1P/2P
Potência de Design Térmico	390 W
Revisão Expresso PCI	5.0
Qtd de Faixas Expresso PCI	128

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.