

Intel Xeon Silver 4209T / 2.2 GHz processador (CD8069503956900)

Intel Xeon Silver 4209T - 2.2 GHz - 8 núcleos - 16 threads - 11 MB cache - LGA3647 Socket - OEM



O processador Intel Xeon Silver destaca-se como uma solução robusta e eficiente para ambientes informáticos profissionais. Concebido para lidar facilmente com aplicações multithread, assegura que as cargas de trabalho exigentes são geridas com maior produtividade e fiabilidade. O seu design escalável permite a personalização para satisfazer as necessidades específicas de várias configurações informáticas, desde estações de trabalho individuais a configurações complexas de vários servidores. Este processador é uma excelente escolha para empresas e profissionais que procuram uma solução informática potente, capaz de se adaptar ao seu crescimento e à evolução dos seus requisitos.

Argumentos para a Venda

Processador Intel Xeon Silver para um desempenho eficiente
Otimizado para aplicações multi-threaded
Solução de computação escalável para atender a diversas necessidades

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Desempenho melhorado
O processador Intel Xeon Silver foi concebido para proporcionar um desempenho fiável e eficiente, tornando-o uma escolha adequada para tarefas de computação de nível profissional. A sua arquitetura está otimizada para aplicações multi-threaded, garantindo um funcionamento suave e uma produtividade melhorada para cargas de trabalho exigentes.

Solução escalável
Com suporte para uma quantidade instalada de 1, este processador oferece uma solução escalável que pode ser adaptada para satisfazer as necessidades de vários ambientes informáticos. Quer seja para uma única estação de trabalho ou para uma configuração multi-servidor, o processador Intel Xeon Silver adapta-se aos requisitos dos seus projectos, proporcionando a flexibilidade necessária para o crescimento e a expansão.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Intel Xeon Silver 4209T / 2.2 GHz processador - OEM
Tipo de produto	Processador
Tipo de processador	Intel Xeon Silver 4209T
Número de Núcleos	8 núcleos / 16 threads
Cache	11 MB
Soquete de Processador Compatível	LGA3647 Socket
Qte. de Processor	1
Velocidade do relógio	2.2 GHz
Velocidade Turbo Máxima	3.2 GHz
Processo de Manufatura	14 nm
Características	Enhanced SpeedStep technology, Tecnologia Hyper-Threading, capacidade Execute-Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel TSX-NI, Intel Speed Shift Technology, Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512), Mode-based Execute Control (MBE), Intel Volume Management Device (VMD), Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Resource Director Technology (RDT), Intel vPro Platform Eligibility
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de produto: Processador

Garantia do fabricante

Serviço e suporte: Garantia limitada - 3 anos

Processador

Tipo / Factor de forma	Intel Xeon Silver 4209T
Número de Núcleos	8 núcleos
Número de Threads	16 threads
Cache	11 MB
Detalhes de Memória Cache	Smart Cache - 11 Mb
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	2.2 GHz
Velocidade Turbo Máxima	3.2 GHz
Soquete de Processador Compatível	LGA3647 Socket
Processo de Manufatura	14 nm
Potência de Design Térmico	70 W
Especificação Térmica	91 °C
Revisão Expresso PCI	3.0
Qtd de Faixas Expresso PCI	48
Características da arquitectura	Enhanced SpeedStep technology, Tecnologia Hyper-Threading, capacidade Execute-Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel TSX-NI, Intel Speed Shift Technology, Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512), Mode-based Execute Control (MBE), Intel Volume Management Device (VMD), Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Resource Director Technology (RDT), Intel vPro Platform Eligibility

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.