

Intel Xeon Gold 5315Y / 3.2 GHz processador (CD8068904665802)

Intel Xeon Gold 5315Y - 3.2 GHz - 8 núcleos - 16 threads - 12 MB cache - LGA4189 Socket - OEM



## Ficha Técnica

Descrição do produto	Intel Xeon Gold 5315Y / 3.2 GHz processador - OEM
Tipo de produto	Processador
Tipo de processador	Intel Xeon Gold 5315Y (3ª Ger)
Número de Núcleos	8 núcleos / 16 threads
Cache	12 MB
Soquete de Processador Compatível	LGA4189 Socket
Qte. de Processor	1
Velocidade do relógio	3.2 GHz
Velocidade Turbo Máxima	3.6 GHz
Processo de Manufatura	10 nm
Características	Intel Speed Select technology - Core Power, Intel Speed Select technology - Turbo Frequency, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Speed Select technology - Performance Profile, Intel Speed Select technology - Base Frequency, Intel Resource Director Technology (RDT), Intel Speed Shift Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Tecnologia Hyper-Threading, Intel Virtualization Technology, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Transactional Synchronization Extensions (TSX), Intel 64 Technology, extensões SIMD para streaming 4.2, Intel Advanced Vector Extensions (AVX), Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512), Intel Volume Management Device (VMD), Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel Software Guard Extensions (SGX), Intel Trusted Execution Technology, capacidade Execute-Disable Bit, Intel Run Sure Technology, Mode-based Execute Control (MBE), Intel Total Memory Encryption
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 Gold 5315Y (3ª Ger)
Número de Núcleos	8 núcleos
Número de Threads	16 threads
Cache	12 MB
Detalhes de Memória Cache	Smart Cache - 12 MB
Qte. de Processor	1
Velocidade do relógio	3.2 GHz
Velocidade Turbo Máxima	3.6 GHz

Soquete de Processador Compatível	LGA4189 Socket
Processo de Manufatura	10 nm
Potência de Design Térmico	140 W
Especificação Térmica	81 °C
Revisão Expresso PCI	4.0
Qtd de Faixas Expresso PCI	64
Características da arquitectura	Intel Speed Select technology - Core Power, Intel Speed Select technology - Turbo Frequency, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Speed Select technology - Performance Profile, Intel Speed Select technology - Base Frequency, Intel Resource Director Technology (RDT), Intel Speed Shift Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Tecnologia Hyper-Threading, Intel Virtualization Technology, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Transactional Synchronization Extensions (TSX), Intel 64 Technology, extensões SIMD para streaming 4.2, Intel Advanced Vector Extensions (AVX), Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512), Intel Volume Management Device (VMD), Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel Software Guard Extensions (SGX), Intel Trusted Execution Technology, capacidade Execute-Disable Bit, Intel Run Sure Technology, Mode-based Execute Control (MBE), Intel Total Memory Encryption

## 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 verificarem 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.