

Intel Xeon E-2478 / 2.8 GHz processador (CM8071505024605)

Intel Xeon E-2478 - 2.8 GHz - 8 núcleos - 16 threads - 24 MB cache - FCLGA1700 Socket - OEM

Ficha Técnica

Descrição do produto	Intel Xeon E-2478 / 2.8 GHz processador - OEM
Tipo de produto	Processador
Tipo de processador	Intel Xeon E-2478
Número de Núcleos	8 núcleos / 16 threads
Cache	24 MB
Soquete de Processador Compatível	FCLGA1700 Socket
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	2.8 GHz
Velocidade Turbo Máxima	5.2 GHz
Processo de Manufatura	7 nm
Características	Enhanced SpeedStep technology, capacidade Execute-Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, extensões SIMD para streaming 4.1, extensões SIMD para streaming 4.2, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel AES New Instructions (AES-NI), Thermal Monitoring Technologies, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Idle States, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel TSX-NI, Intel OS Guard, Intel Memory Protection Extensions (MPX), Intel Optane Memory Supported, Intel Boot Guard, Intel Transactional Synchronization Extensions (TSX)

Ficha Técnica Detalhada

Geral

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

Processador

Tipo / Factor de forma	Intel Xeon E-2478
Número de Núcleos	8 núcleos
Número de Threads	16 threads
Cache	24 MB
Detalhes de Memória Cache	Smart Cache - 24 MB
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	2.8 GHz
Velocidade Turbo Máxima	5.2 GHz
Soquete de Processador Compatível	FCLGA1700 Socket
Processo de Manufatura	7 nm
Potência de Design Térmico	80 W
Especificação Térmica	100 °C
Revisão Expresso PCI	5.0
Configurações Expresso PCI	1x16+1x4, 2x8+1x4
Qtd de Faixas Expresso PCI	20
Características da arquitetura	Enhanced SpeedStep technology, capacidade Execute-Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, extensões SIMD para streaming 4.1, extensões SIMD para streaming 4.2, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel AES New Instructions (AES-NI), Thermal Monitoring Technologies, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Idle States, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel TSX-NI, Intel OS Guard, Intel Memory Protection Extensions (MPX), Intel Optane Memory Supported, Intel Boot Guard, Intel Transactional Synchronization Extensions (TSX)

Diversos

Tipo de embalagem

OEM/bandeja

** A TD SYNnex 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 SYNnex 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.*