

## Intel Core Ultra 5 225F / 2.7 GHz processador (AT8076806771)

Intel Core Ultra 5 225F - 2.7 GHz - 10-core - 10 fios - 20 MB cache - FCLGA1851 Socket - OEM



O processador Intel Core Ultra 5 foi concebido para melhorar a sua experiência informática com funcionalidades que melhoram o desempenho e a segurança. Com a tecnologia Smart Cache, este processador suporta uma variedade de funcionalidades, incluindo o Intel Quick Sync Video, que permite um processamento de vídeo eficiente para criadores de conteúdos e entusiastas de multimédia. Com as suas robustas tecnologias de monitorização térmica e capacidades de virtualização integradas, os utilizadores podem usufruir de um ambiente informático estável e versátil que se adapta tanto à utilização diária como a aplicações exigentes. Este processador inclui uma série de funcionalidades de segurança, como a Intel Thermal Monitoring Technology e as Intel AES New Instructions, garantindo a proteção de dados sensíveis. O Intel Deep Learning Boost e o Intel Thread Director gerem eficientemente as exigências da carga de trabalho, tornando-o adequado para aplicações pessoais e profissionais. Experimente uma jornada de computação segura com o processador Intel Core Ultra 5, concebido para quem procura fiabilidade e eficiência nos seus dispositivos.

### Argumentos para a Venda

A tecnologia Smart Cache melhora o desempenho  
Intel Quick Sync Video integrado para um processamento de vídeo eficiente  
Tecnologias robustas de monitorização térmica para um funcionamento estável  
Funcionalidades de segurança avançadas para proteção de dados  
Gestão eficiente de cargas de trabalho com o Intel Thread Director

### Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Tecnologia de virtualização versátil**  
A tecnologia de virtualização Intel para E/S direcionada (VT-d) permite uma gestão eficiente de várias máquinas virtuais, melhorando a atribuição de recursos e o desempenho geral.

**Capacidades de segurança melhoradas**  
Caraterísticas como a Intel Trusted Execution Technology e a Intel Secure Key proporcionam uma proteção avançada contra potenciais ameaças, garantindo a integridade e a privacidade dos dados.

**Processamento de vídeo eficiente**  
A tecnologia Intel Quick Sync Video integrada permite uma codificação e decodificação de vídeo rápida e eficiente, destinada a criadores de conteúdos e profissionais dos media.

**Otimização robusta do desempenho**  
A tecnologia Intel Speed Shift melhora a capacidade de resposta, permitindo que o processador ajuste o seu desempenho e estados de energia mais rapidamente, o que resulta numa experiência de utilização mais suave.

**Suporte para aprendizagem profunda**  
O Intel Deep Learning Boost (DL Boost) melhora o desempenho para cargas de trabalho de IA e aprendizagem automática, permitindo um processamento mais rápido e uma melhor eficiência para aplicações com uso intensivo de dados.

### Ficha Técnica

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Descrição do produto                  | Intel Core Ultra 5 225F / 2.7 GHz processador - OEM  |
| Tipo de produto                       | Processador  |
| Tipo de processador                   | Intel Core Ultra 5 225F (Série 2)  |
| Número de Núcleos                     | 10-core / 10 fios  |
| Cache                                 | 20 MB  |
| Soquete de Processador Compatível     | FCLGA1851 Socket   |
| Qte. de Processador                   | 1  |
| Velocidade do relógio                 | 2.7 GHz (P-core) / 3.3 GHz (E-core)  |
| Velocidade Turbo Máxima               | 4.9 GHz (P-core) / 4.4 GHz (E-core)  |
| Características                       | Enhanced SpeedStep technology, capacidade Execute-Disable Bit, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, 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 OS Guard, Intel Speed Shift Technology, Intel Volume Management Device (VMD), Intel Boot Guard, AES, Intel Control-Flow Enforcement Technology, Intel Thread Director, Conjunto de instruções de 64 bits, Intel SSE4.1, Intel SSE4.2, Intel Standard Manageability (ISM), Mode-based Execute Control (MBEC), Intel Virtualization Technology for Directed (VT-x), Intel Gaussian and Neural Accelerator 3.5 |
| Unidade de Processamento Neural (NPU) | Intel AI Boost   |

### Ficha Técnica Detalhada

## Geral

Tipo de produto *Processador*

## Processador

Tipo / Factor de forma *Intel Core Ultra 5 225F (Série 2)*

Número de Núcleos *10-core*

Número de Threads *10 fios*

Cache *20 MB*

Detalhes de Memória Cache *Smart Cache - 24 MB | L2 - 22 Mb*

Qte. de Processor *1*

Velocidade do relógio *2.7 GHz (P-core) / 3.3 GHz (E-core)*

Velocidade Turbo Máxima *4.9 GHz (P-core) / 4.4 GHz (E-core)*

Soquete de Processador Compatível *FCLGA1851 Socket*

Potência de Design Térmico *121 W*

Especificação Térmica *105 °C*

Revisão Expresso PCI *4.0/5.0*

Configurações Expresso PCI *1x16+2x4, 2x8+2x4, 1x8+4x4*

Qtd de Faixas Expresso PCI *24*

Características da arquitetura *Enhanced SpeedStep technology, capacidade Execute-Disable Bit, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, 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 OS Guard, Intel Speed Shift Technology, Intel Volume Management Device (VMD), Intel Boot Guard, AES, Intel Control-Flow Enforcement Technology, Intel Thread Director, Conjunto de instruções de 64 bits, Intel SSE4.1, Intel SSE4.2, Intel Standard Manageability (ISM), Mode-based Execute Control (MBEC), Intel Virtualization Technology for Directed (VT-x), Intel Gaussian and Neural Accelerator 3.5*

## Diversos

Tipo de embalagem *OEM/bandeja*

## Unidade de Processamento Neural (NPU)

Unidade de Processamento Neural (NPU) *Intel AI Boost*

\* 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.