



Rf. CP2120645 P/N. BX80768265K

*Intel Core Ultra 7 265K procesador 30 MB Smart Cache Caja*

**333,90 €**  
Incluido (IVA 21%)

*Intel Core Ultra 7 265K*

#### Elementos fundamentales

Colección de productos Intel Core Ultra Processors (Series 2) Nombre de código Products formerly Arrow Lake Segmento vertical Desktop Número de procesador 265K TOPS máximo general (Int8) 33

#### Especificaciones de la CPU

Cantidad de núcleos 20 Cantidad de Performance-cores 8 Cantidad de Efficient-cores 12 Total de subprocesos 20 Frecuencia turbo máxima 5.5 GHz Frecuencia de la Tecnología Intel® Turbo Boost Max 3.0 &#8225; 5.5 GHz Frecuencia turbo máxima del Performance-core 5.4 GHz Frecuencia turbo máxima de Efficient-core 4.6 GHz Frecuencia base de Performance-core 3.9 GHz Frecuencia base de Efficient-core 3.3 GHz Caché 30 MB Intel® Smart Cache Caché L2 total 36 MB Potencia base del procesador 125 W Potencia turbo máxima 250 W Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) Yes AI Software Frameworks Supported by CPU OpenVINO&#8482;, Windows ML, DirectML, ONNX RT, WebNN Litografía de CPU TSMC N3B Condiciones de uso PC/Client/Tablet, Workstation

#### Especificaciones de memoria

Tamaño de memoria máximo (depende del tipo de memoria) 192 GB Tipos de memoria Up to DDR5 6400 MT/s Máxima velocidad de memoria 6400 MHz Cantidad máxima de canales de memoria 2 Compatible con memoria ECC &#8225; Yes

#### GPU Specifications

GPU Name &#8225; Intel® Graphics Frecuencia de base de gráficos 300 MHz Frecuencia dinámica máxima de gráficos 2 GHz TOPS máximo de GPU (Int8) 8 Salida de gráficos DP2.1 UHBR20, HDMI2.1 FRL 12GHz, eDP1.4b Xe-cores 4 Resolución máxima

(HDMI) 4K @ 60Hz (HDMI 2.1 TMDS) 8K @ 60Hz (HDMI 2.1 FRL) Resolución máxima (DP) 8K @ 60Hz Resolución máxima (eDP - panel plano integrado) 4K @ 60Hz Compatibilidad con DirectX\* 12 Compatibilidad con OpenGL\* 4.5 Compatibilidad con OpenCL\* 3 Intel® Quick Sync Video Yes Cantidad de pantallas admitidas 4 ID de dispositivo 0x7D67 Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) on GPU Yes Especificaciones de NPUNPU Name Intel® AI Boost TOPS máximo de NPU (Int8) 13 Sparsity Support Yes Windows Studio Effects Support Yes AI Software Frameworks Supported by NPU OpenVINO, Windows ML, DirectML, ONNX RT, WebNN

### Opciones de expansión

Revisión de la interfaz de medios directa (DMI) 4 Cantidad máxima de carriles DMI 8 Intel® Thunderbolt 4 Yes Escalabilidad 1S Only Revisión de PCI Express 5.0 and 4.0 Configuraciones de PCI Express Up to 1x16+2x4, 2x8+2x4, 1x8+4x4 Cantidad máxima de líneas PCI Express 24

### Especificaciones de paquete

Zócalos compatibles FCLGA1851 Especificación de solución térmica PCG 2020A Temperatura máxima de funcionamiento 105 °C

### Tecnologías avanzadas

Dispositivo de gestión de volúmenes (VMD) Intel® Yes Acelerador Intel® gaussiano y neural 3.5 Intel® Thread Director Yes Tecnología Intel® Speed Shift Yes Tecnología Intel® Turbo Boost Max 3.0 Yes Tecnología Intel® Turbo Boost 2.0 Intel® 64-bit Conjunto de instrucciones 64-bit Extensiones de conjunto de instrucciones Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2 Estados de inactividad Yes Tecnología Intel SpeedStep® mejorada Yes Tecnologías de monitoreo térmico Yes

### Seguridad y confiabilidad

La elegibilidad de Intel vPro® Enterprise, Intel vPro® Platform Tecnología Intel® Threat Detection (TDT) Yes Intel® Active Management Technology (AMT) Yes Administración estándar de Intel® Remote Platform Erase (RPE) Yes Intel® One-Click Recovery Yes Elegibilidad de Intel® Hardware Shield Yes Intel® Control-Flow Enforcement Technology Yes Intel® Total Memory Encryption, Multitecla Yes Nuevas instrucciones de AES Intel® Yes Secure Key Yes Tecnología Intel® Trusted Execution Yes Bit de desactivación de ejecución Yes Intel® OS Guard Yes Intel® Boot Guard Yes Control de ejecución basado en modo (MBEC) Yes Programa Intel® de imagen estable para plataformas (SIPP) Yes Tecnología de virtualización Intel® con Redirect Protection (VT-rp) Yes Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) Yes Tecnología de virtualización Intel® para E/S dirigida (VT-d) Yes Intel® VT-x con tablas de páginas extendidas (EPT) Yes

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.