



Rf. CP2120521 P/N. BX8071512700KF

Intel Core i7-12700KF procesador 25 MB Smart Cache Caja

Esencial Especificaciones de exportación Colección de productos 12th Generation Intel® Core™ i7 Processors Nombre de código Productos anteriormente Alder Lake Segmento vertical Desktop Número de procesador i7-12700KF Litografía Intel 7 Condiciones de uso PC/Client/Tablet Especificaciones de la CPU Cantidad de núcleos 12 # of Performance-cores 8 # of Efficient-cores 4 Cantidad de subprocesos 20 Frecuencia turbo máxima 5.00 GHz Frecuencia de la Tecnología Intel® Turbo Boost Max 3.0 ‡ 5.00 GHz Performance-core Max Turbo Frequency4.90 GHz Efficient-core Max Turbo Frequency3.80 GHz Performance-core Base Frequency3.60 GHz Efficient-core Base Frequency2.70 GHz Caché 25 MB Intel® Smart Cache Total L2 Cache12 MB Processor Base Power125 W Maximum Turbo Power190 W Especificaciones de Tamaño de memoria máximo (depende del tipo de memoria) 128 GB Tipos de memoria Up to DDR5 4800 MT/s Up to DDR4 3200 MT/s Cantidad máxima de canales de memoria 2 Máximo de ancho de banda de memoria 76.8 GB/s Opciones de Direct Media Interface (DMI) Revision4.0 Max # of DMI Lanes 8 Escalabilidad1S Only Revisión de PCI Express 5.0 and 4.0 Configuraciones de PCI Express ‡ Up to 1x16+4, 2x8+4 Cantidad máxima de líneas PCI Express 20 Zócalos compatibles FCLGA1700 Máxima configuración de CPU1 Especificación de solución Especificaciones del paquete térmica PCG 2020A TJUNCTION 100°C Tamaño de paquete45.0 mm x 37.5 mm Tecnologías avanzadas Intel® gausiano y neural 3.0 Intel® Thread DirectorSí Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) Sí Compatible con la memoria Intel® Optane™ ‡ Sí Tecnología Intel® Speed Shift Sí Tecnología Intel® Turbo Boost Max 3.0 ‡ Sí Tecnología Intel® Turbo Boost ‡ 2.0 Tecnología Intel® Hyper-Threading ‡ Sí Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) ‡ Sí Tecnología de virtualización Intel® para E/S dirigida (VT-d) ‡ Sí Intel® VT-x con tablas de páginas extendidas (EPT) ‡ Sí Intel® 64 ‡ Sí Conjunto de instrucciones 64-bit Extensiones de conjunto de instrucciones Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2 Estados de inactividad Sí Tecnología Intel SpeedStep® mejorada Sí Tecnologías de monitoreo térmico Sí Dispositivo de gestión de volúmenes (VMD) Intel® Sí Seguridad y fiabilidad Nuevas instrucciones de AES Intel® Sí Secure Key Sí Intel® OS GuardSí Bit de desactivación de ejecución ‡ Sí Intel® Boot Guard Sí Control de ejecución basado en modo (MBE) Sí Intel® Control-Flow Enforcement Technology Sí

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

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