



Intel Core i7-14700KF procesador 33 MB Smart Cache Caja

Intel Core i7-14700KF, Intel® Core™ i7, LGA 1700, Intel, i7-14700KF, 64-bit, Intel Core i7-14xxx

SKU: BX8071514700KF

Información Técnica

Marca: **Intel**

Modelo del procesador: **i7-14700KF**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i7**

Socket de procesador: **LGA 1700**

Modo de procesador operativo: **64-bit**

Aspectos destacados

Intel Core i7-14700KF. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Socket de procesador: LGA 1700, Fabricante de procesador: Intel. Canales de memoria: Doble canal, Máxima memoria interna soportada por el procesador: 192 GB, Tipos de memoria soportados por el procesador: DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM. Segmento de mercado: Escritorio, Condiciones de uso: PC/Client/Tablet, Versión de entradas de PCI Express: 4.0, 5.0. Frecuencia máxima de la tecnología Intel® Turbo Boost 3.1: 5.6 GHz. Tamaño del empaque del procesador: 45 x 37.5 mm

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Generación de procesadores: Intel Core i7-14xxx
Modelo del procesador: i7-14700KF
Familia de procesador: Intel® Core™ i7
Núcleos del procesador: 20
Socket de procesador: LGA 1700
Filamentos de procesador: 28
Modo de procesador operativo: 64-bit
Núcleos de rendimiento: 8
Núcleos eficientes: 12
Frecuencia del procesador turbo: 5.6 GHz
Frecuencia de aumento de rendimiento de los núcleos: 5.5 GHz
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 3.4 GHz
Frecuencia de refuerzo del núcleo eficiente: 4.3 GHz
Frecuencia base del núcleo eficiente: 2.5 GHz
Caché del procesador: 33 MB
Tipo de cache en procesador: Smart Cache
Caja: Si

Refrigerador incluido: **No**Potencia base del procesador: **125 W**Máxima potencia del turbo: **253 W**Escalonamiento: **B0**Cantidad máximo de carriles DMI: **8**Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max): **89.6 GB/s**Nombre clave del procesador: **Raptor Lake**Procesador ARK ID: **236789**

Memoria

Máxima memoria interna soportada por el procesador: **192 GB**Tipos de memoria soportados por el procesador: **DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM**Canales de memoria: **Doble canal**No ECC: **Si**Ancho de banda de memoria (máx.): **89.6 GB/s**

Gráficos

Adaptador gráfico en tablero: **No**Adaptador de gráficos discreto: **No**Modelo de gráficos en tarjeta: **No disponible**Modelo de adaptador de gráficos discretos: **No disponible**

Características

Ejecutar comando de deshabilitación: **Si**Estados de inactividad: **Si**Tecnologías de Monitoreo Térmico: **Si**Segmento de mercado: **Escritorio**Condiciones de uso: **PC/Client/Tablet**Número máximo de carriles exprés PCI: **20**Versión de entradas de PCI Express: **4.0, 5.0**Configuraciones PCI Express: **1x16+1x4, 2x8+1x4**Set de instrucciones soportadas: **AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2**Escalabilidad: **1S**Configuración de CPU (máximo): **1**Opciones integradas disponibles: **No**Especificaciones de la solución térmica: **PCG 2020A**Revisión de la interfaz de medios directos (DMI): **4.0**Número de clasificación de control de exportaciones (ECCN): **5A992C**

Sistema de Rastreo Automatizado de Clasificación de Mercancías (CCATS): **740.17B1**

Características especiales del procesador

Intel Hyper-Threading: **Si**

Tecnología Intel® Turbo Boost: **2.0**

Intel AES Nuevas instrucciones: **Si**

Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: **Si**

Tecnología Intel® Speed Shift: **Si**

Frecuencia máxima de la tecnología Intel® Turbo Boost 3.1: **5.6 GHz**

Acelerador Intel® Gaussian y Neural (Intel® GNA) 3.0: **Si**

Tecnología Intel® de Aplicación de Flujo de Control (CET): **Si**

Director Intel® Thread: **Si**

VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT): **Si**

Intel Secure Key: **Si**

OS Guard: **Si**

Intel® 64: **Si**

Tecnología Intel de Virtualización (VT-x): **Si**

Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d): **Si**

Tecnología 3.0 Intel Turbo Boost Max: **Si**

Intel® Boot Guard: **Si**

Procesador Intel® Deep Learning Boost con tecnología Intel® DL Boost: **Si**

Dispositivo Intel® de administración de volumen (VMD): **Si**

Control de ejecución basado en el modo (MBE): **Si**

Capacidad de Manejo Estándar de Intel® (ISM): **Si**

Condiciones ambientales

Intersección T: **100 °C**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **8542310001**

Detalles técnicos

Fecha de lanzamiento: **Q4'23**

Estado: **Launched**

Peso y dimensiones

Tamaño del empaque del procesador: **45 x 37.5 mm**

Otras características

Caché L2: **28672 KB**

Memoria interna máxima: **192 GB**

Link: <https://mcashop.mx/producto/537021/intel-core-i7-14700kf-procesador-33-mb-smart-cache-caja>