



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Intel Core i9-14900F procesador 36 MB Smart Cache Caja**

Intel Core i9-14900F, Intel® Core™ i9, LGA 1700, Caja, Intel, i9-14900F, 64-bit  
SKU: BX8071514900F

## Información Técnica

- Marca: **Intel**
- Fabricante de procesador: **Intel**
- Modelo del procesador: **i9-14900F**
- Familia de procesador: **Intel® Core™ i9**
- Núcleos del procesador: **24**
- Socket de procesador: **LGA 1700**
- Modo de procesador operativo: **64-bit**
- Tipo de empaque: **Caja**
- Refrigerador incluido: **Si**
- Canales de memoria: **Doble canal**
- Adaptador gráfico en tablero: **No**
- Adaptador de gráficos discreto: **No**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Generación de procesadores: **Intel Core i9-14xxx**

Modelo del procesador: **i9-14900F**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i9**

Núcleos del procesador: **24**

Socket de procesador: **LGA 1700**

Filamentos de procesador: **32**

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

Núcleos de rendimiento: **8**

Núcleos eficientes: **16**

Frecuencia del procesador turbo: **5.8 GHz**

Frecuencia de aumento de rendimiento de los núcleos: **5.4 GHz**

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **2 GHz**

Frecuencia de refuerzo del núcleo eficiente: **4.3 GHz**

Frecuencia base del núcleo eficiente: **1.5 GHz**

Caché del procesador: **36 MB**

Tipo de cache en procesador: **Smart Cache**

Tipo de empaque: **Caja**

Refrigerador incluido: **Si**

Potencia base del procesador: **65 W**

Máxima potencia del turbo: **219 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: **236853**

#### 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**

Ancho de banda de memoria (máx.): **89.6 GB/s**

#### Gráficos

Adaptador gráfico en tablero: **No**

Adaptador de gráficos discreto: **No**

#### 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**

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**  
Incremento de velocidad Intel® Thermal: **Si**  
Tecnología Intel® Adaptive Boost: **Si**  
Frecuencia máxima de la tecnología Intel® Turbo Boost 3.1: **5.6 GHz**  
Acelerador Intel® Gaussian y Neural (Intel® GNA) 3.0: **Si**  
Frecuencia de Aumento de la Velocidad Térmica de Intel®.: **5.8 GHz**  
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 on CPU: **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: **Q1'24**

Estado: **Launched**

#### Peso y dimensiones

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

#### Otras características

Caché L2: **32768 KB**

Memoria interna máxima (GB): **192 GB**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/539625/intel-core-i9-14900f-procesador-36-mb-smart-cache-caja>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.