

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



PC Naceb Technology Commander Intel Core i9 14900K 64GB DDR5 4TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti 12GB Windows 11 Pro Negro

PC Naceb Technology Commander con procesador Intel Core i9-14900K, memoria RAM de 64GB DDR5, almacenamiento de 4TB SSD NVMe bajo Windows 11 Pro Negro

SKU: NA-I91457-COMMANDER-37B

Información Técnica

- Marca: **Naceb Technology**
- Modelo del procesador: **Intel Core i9-14900K**
- Núcleos del procesador: **24 (8P + 16E)**
- Filamentos de procesador: **32**
- Frecuencia del procesador: **6.0 GHz**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Memoria interna máxima (GB): **128 GB**
- Memoria interna (GB): **64 GB**
- Pantalla incluida: **No**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puertos DisplayPort: **3**
- Puerto combo audio 3.5 mm: **1**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **4**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **2**
- Ranura M.2 almacenamiento: **2**
- Fuente de alimentación: **1000 W**
- Ethernet: **10/100/1000/2500 Mbps**
- Bluetooth: **5.3**
- Wifi: **Wi-Fi 7**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- NVMe: **4 TB (2 TB + 2 TB)**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Ranuras x16 PCI Express: **1**
- Garantía: **1 año**
- Tipo de chasis: **Tower**
- Color del producto: **Negro**
- Modelo de gráficos: **NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti**
- Capacidad de memoria gráfica: **12 GB**
- Chipset de tarjeta madre: **Intel Z790**

Aspectos destacados

PC de escritorio de gama alta diseñada para usuarios que requieren el máximo nivel de potencia en tareas de computación intensiva como renderizado 3D de alta complejidad, simulación técnica y edición de video 8K. Gracias a la incorporación de la serie RTX 50, permite aprovechar las tecnologías más avanzadas de trazado de rayos y núcleos tensores para aceleración por inteligencia artificial, garantizando un flujo de trabajo ininterrumpido en entornos de desarrollo y diseño profesional. Ideal para ingenieros de datos, arquitectos de

sistemas y profesionales creativos que buscan una estación de trabajo definitiva con componentes de élite y gran capacidad de expansión. El perfil de usuario se enfoca en especialistas que operan bajo demandas técnicas severas, beneficiándose de una infraestructura robusta que asegura la integridad del sistema y una gestión térmica optimizada para mantener picos de rendimiento constantes durante largas jornadas laborales.

Especificaciones

Procesador

Modelo del procesador: **Intel Core i9-14900K**

Núcleos del procesador: **24 (8P + 16E)**

Filamentos de procesador: **32**

Frecuencia del procesador: **6.0 GHz**

Memoria

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Memoria interna máxima (GB): **128 GB**

Memoria interna (GB): **64 GB**

Exhibición

Pantalla incluida: **No**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Puertos DisplayPort: **3**

Puerto combo audio 3.5 mm: **1**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **4**

Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**

Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **2**

Ranura M.2 almacenamiento: **2**

Peso y dimensiones

Peso: **16.2 kg**

Altura: **49.2 cm**

Ancho: **23.5 cm**

Profundidad: **45.0 cm**

Control de energía

Fuente de alimentación: **1000 W**

Red

Ethernet: **10/100/1000/2500 Mbps**

Bluetooth: **5.3**

Wifi: **Wi-Fi 7**

Medios de almacenaje

Unidad de almacenamiento: **SSD**

NVMe: **4 TB (2 TB + 2 TB)**

Software

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Ranuras de expansión

Ranuras x16 PCI Express: **1**

Otras características

HDMI: **1**

Garantía: **1 año**

Diseño

Tipo de chasis: **Tower**

Color del producto: **Negro**

Gráficos

Modelo de gráficos: **NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti**

Capacidad de memoria gráfica: **12 GB**

Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel Z790**

Link: <https://mcashop.mx/producto/731986/pc-naceb-technology-commander-intel-core-i9-14900k-64gb-ddr5-4tb-ssd-nvidia->

[geforce-rtx-5070-ti-12gb-windows-11-pro-negro](#)

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