

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



PC Naceb Technology Commander Intel Core Ultra 9 285K 48GB DDR5 2TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5080 16GB Windows 11 Pro Blanco

PC Naceb Technology Commander con procesador Intel Core Ultra 9 con 24 núcleos, Memoria RAM 48GB DDR5, Almacenamiento 2TB SSD NVMe, Gráficos NVIDIA GeForce RTX 5080 con 16GB GDDR7, Windows 11 Pro Blanco

SKU: NA-IU928558-COMMANDER

Información Técnica

- Marca: **Naceb Technology**
- Modelo del procesador: **Intel Core Ultra 9 285K**
- Núcleos del procesador: **24**
- Filamentos de procesador: **24**
- Frecuencia del procesador: **5.7 GHz**
- Tipo de memoria interna: **DDR5**
- Memoria interna máxima (GB): **192 GB**
- Memoria interna (GB): **48 GB**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **10/100/1000/2500 Mbps**
- Puertos DisplayPort: **DisplayPort 2.1**
- Puerto combo audio 3.5 mm: **Sí**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **2**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1**
- Ranura M.2 almacenamiento: **PCIe Gen 5.0, PCIe Gen 4.0**
- Fuente de alimentación: **1000W 80 Plus Gold**
- Bluetooth: **Bluetooth 5.4**
- Wifi: **Wi-Fi 7**
- Unidad de almacenamiento: **SSD 2 TB**
- NVMe: **NVMe PCIe 4.0**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Ranuras x16 PCI Express: **2**
- Ranuras x4 PCI Express: **1**
- Tipo de chasis: **Full Tower**
- Color del producto: **Blanco**
- Modelo de gráficos: **NVIDIA GeForce RTX 5080**
- Capacidad de memoria gráfica: **16 GB GDDR7**
- Chipset de tarjeta madre: **Intel Z890**

Aspectos destacados

Equipo de computación de grado profesional optimizado para la ejecución de tareas críticas que requieren una alta densidad de procesamiento paralelo y ancho de banda de memoria superior. La arquitectura de doble cámara del chasis en acabado blanco permite una separación física de la fuente de alimentación para optimizar el flujo de aire directo hacia los componentes principales, garantizando estabilidad térmica bajo cargas de trabajo prolongadas. Diseñada para perfiles de usuario enfocados en el desarrollo de inteligencia artificial, renderizado

de video en resolución 8K y simulación científica. Esta PC ofrece una infraestructura tecnológica escalable con soporte para las últimas interfaces de conectividad y estética premium con vista panorámica de componentes internos.

Especificaciones

Procesador

Modelo del procesador: **Intel Core Ultra 9 285K**

Núcleos del procesador: **24**

Filamentos de procesador: **24**

Frecuencia del procesador: **5.7 GHz**

Memoria

Tipo de memoria interna: **DDR5**

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

Memoria interna (GB): **48 GB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **10/100/1000/2500 Mbps**

Puertos DisplayPort: **DisplayPort 2.1**

Puerto combo audio 3.5 mm: **Sí**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**

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

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

Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1**

Ranura M.2 almacenamiento: **PCIe Gen 5.0, PCIe Gen 4.0**

Peso y dimensiones

Peso: **14.2 kg**

Altura: **53 cm**

Ancho: **23 cm**

Profundidad: **50 cm**

Control de energía

Fuente de alimentación: **1000W 80 Plus Gold**

Red

Bluetooth: **Bluetooth 5.4**

Wifi: **Wi-Fi 7**

Medios de almacenaje

Unidad de almacenamiento: **SSD 2 TB**

NVMe: **NVMe PCIe 4.0**

Software

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Ranuras de expansión

Ranuras x16 PCI Express: **2**

Ranuras x4 PCI Express: **1**

Otras características

HDMI: **HDMI 2.1**

Diseño

Tipo de chasis: **Full Tower**

Color del producto: **Blanco**

Gráficos

Modelo de gráficos: **NVIDIA GeForce RTX 5080**

Capacidad de memoria gráfica: **16 GB GDDR7**

Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel Z890**

Link: <https://mcashop.mx/producto/731987/pc-naceb-technology-commander-intel-core-ultra-9-285k-48gb-ddr5-2tb-ssd-nvidia-geforce-rtx-5080-16gb-windows-11-pro-blanco>

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