



Rf.

P/N.



**0,00 €**  
Incluido ()

*Estación de IA HP ZGX Nano G1nAcelera los flujos de trabajo de IA con HP ZGX Nano y el kit de herramientas ZGX, una computación local de alto rendimiento combinada con una pila de código abierto seleccionada para la creación de prototipos, un ajuste preciso y la inferencia. La detección de IP integrada, la exportación de modelos y el servicio local reducen la fricción, lo que garantiza resultados repetibles y preparados para su implementación.*

*Gran rendimiento de IA. Espacio minúsculo.*

*Crea prototipos, ajusta y realiza inferencias de modelos de hasta 200 000 millones de parámetros de forma local. Equipado con el superchip NVIDIA® GB10 Grace Blackwell[2] y 128 GB de memoria unificada y uniforme, HP ZGX Nano ofrece 1000 TOPS de rendimiento de IA FP4 en un ordenador de sobremesa compacto. Kit de herramientas HP ZGX: Acelera la obtención de resultados*

*Pasa de la idea a la implementación de una forma mucho más rápida. El kit de herramientas ZGX optimiza los flujos de trabajo de IA al combinar una potente computación local con herramientas de código abierto, un descubrimiento integrado y una fácil exportación, lo que permite a los equipos reducir la fricción, aumentar la productividad y escalar los resultados en cualquier lugar. Libérate de las cargas de trabajo de IA sin necesidad de recurrir a la nube*

*Vincula los sistemas de ordenador portátil y de sobremesa existentes (Windows, Mac o Linux) con una HP ZGX Nano conectada a la red. Obtén un rendimiento de desarrollador sin colas en el centro de datos ni costosas instancias en la nube, minimizando la latencia y manteniendo la información confidencial en el ámbito local. Soluciones avanzadas de IA de vanguardia*

*Aprovecha el verdadero potencial de las soluciones de IA de vanguardia. Desde la visión artificial en tiempo real hasta la ejecución local de modelos específicos de dominio y agentes, obtén el rendimiento necesario para implementar soluciones inteligentes y receptivas directamente donde se generan los datos*

*Especificaciones*

**Sistema operativo**

SO NVIDIA DGX

## **Procesador**

Familia: NVIDIA Grace Blackwell

Modelo: Súper chip NVIDIA® GB10 Grace Blackwell

Arquitectura CPU: Arm de 20 núcleos (10 Cortex-X925 + 10 Cortex-A725)

## **Gráficos**

Arquitectura de GPU NVIDIA® Blackwell (integrada)

## **Memoria**

128 GB LPDDR5x-8533 MT/s (integrada)

Velocidad de transferencia: hasta 8533 MT/s

## **Almacenamiento**

SSD PCIe Gen4 NVMe TLC SED M.2 de 1 TB

## **Puertos (parte trasera)**

1 x conector de alimentación USB Type-C

3 x USB Type-C® (20 Gbps)

1 x RJ-45 (10 GbE)

2 x QSFP (200 Gbps)

1 x HDMI 2.1a

## **Red**

Controlador Ethernet NVIDIA ConnectX-7 de 200 GbE

Wi-Fi 7 MediaTek MT7925 (2x2)

Bluetooth® 5.4

## **Audio**

Salida de audio a través de HDMI

## **Factor de forma**

Mini

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

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.