

HP ZGX Nano G1n AI Station - Mini - 1 x GB10 Grace Blackwell Superchip Cortex-A725 + Cortex-X925 - RAM 128 GB - SSD 4 TB - NVMe, TLC, SED - NVIDIA Blackwell - 1GbE, 2.5GbE, 5GbE, 10GbE, 200GbE - NVIDIA DGX Base OS - Monitor: keiner - Schwarz



HP ZGX Nano G1n AI Station kaufen. Mini-PC mit 128 GB RAM & 4 TB SSD. Schnelle Lieferung & Top Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900097679
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Beschleunigen Sie KI-Workflows mit HP ZGX Nano und ZGX Toolkit, lokaler Hochleistungs-IT in Kombination mit einem kuratierten Open-Source-Stack für Prototyping, Feinabstimmung und Inferencing. Durch integrierte IP-Erkennung, Exportfunktionen und lokale Ausführung lassen sich reibungslose, wiederholbare und sofort einsatzfähige Resultate erzielen.

- **NVIDIA DGXTM OS- und KI-Software-Stack**
Implementieren Sie sofort Prototyping, Feinabstimmung und Inferenzfunktionen mit dem vertrauten Betriebssystem Von DGXTM und der integrierten NVIDIA KI-Software, die speziell für die moderne KI-Entwicklung konzipiert wurde.
- **NVIDIA GB10 GraceBlackwell Superchip**
Sichern Sie sich bis zu 1000 TOPS KI-Computing-Präzision FP4 mit einer NVIDIA Blackwell GPU. Optimieren Sie die Datenvorverarbeitung und -orchestrierung mit einer Grace Arm-CPU mit 20 Kernen.
- **Einheitlicher Systemspeicher**
Führen Sie KI-Entwicklungs- und Test-Workloads mit KI-Modellen mit bis zu 200 Milliarden Parametern auf Ihrem Schreibtisch mit 128 GB kohärentem, einheitlichem Systemspeicher aus.
- **NVIDIA ConnectX Netzwerk**
Arbeiten Sie lokal mit noch größeren KI-Modellen – bis zu 405 Milliarden Parametern –, indem Sie zwei HP ZGX Nano-Systeme miteinander verbinden, um lokale Rechenressourcen zu skalieren.
- **Kleines KI-Kraftpaket**
Mit den Maßen 150 mm (L) x 150 mm (B) x 51 mm (H) erhalten Sie eine neue Desktop-Klasse, die insbesondere für die KI-Entwicklung konzipiert ist und liegt dennoch in Ihre Handfläche passt.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x LAN (200Gigabit Ethernet) (QSFP) - R, 1 x LAN (10Gigabit Ethernet) - RJ-45 (1 , 1 x USB-C (1 hinten) (mit Spannungsverso, 1 x HDMI (1 hinten), 3 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (3 hinten)
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
System - Typ	Workstation
Max. unterstützte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Hersteller-Formfaktor	Mini Desktop
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Grafikprozessor	NVIDIA Blackwell
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	NVIDIA DGX Base OS
SSD-Formfaktor	M.2
Grafikprozessorserie	NVIDIA Blackwell
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessor - Typ	GB10 Grace Blackwell Superchip
Version	NVIDIA DGX
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Anz. der Kerne	20 Kerne
Videoschnittstellen	HDMI
Eingabegerät - Typ	Keine Tastatur, Keine Maus
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Ethernet-Controller	Mellanox ConnectX-7
RAM - Installierte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Software - Typ	NVIDIA KI-Software-Stack
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

