

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

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	CZ9K4ET#ABD
EAN/UPC	0199764776204



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP ZGX Nano G1n AI Station - Mini - GB10 Grace Blackwell Superchip Cortex-A725 + Cortex-X925 - 128 GB - SSD 4 TB
Typ	Workstation - Mini
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	1 x NVIDIA GB10 Grace Blackwell Superchip Cortex-A725 + Cortex-X925 (20 Kerne)
RAM	128 GB LPDDR5X SDRAM
Massenspeicher-Controller	NVMe
Festplatte	SSD 4 TB - PCI Express 4.0 - M.2 - NVMe Express (NVMe), TLC-Speicherzellen, Self-Encrypting Drive
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	NVIDIA Blackwell
Netzwerk	1GbE, 2.5GbE, 5GbE, 10GbE, 200GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	NVIDIA DGX Base OS
Software inbegriffen	NVIDIA AI Software Stack
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 15 cm x 5.45 cm
Gewicht	1.25 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Workstation
Formfaktor des Produktes	Mini
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
	Prozessor / Chipsatz
CPU	NVIDIA GB10 Grace Blackwell Superchip Cortex-A725 + Cortex-X925
Anz. der Kerne	20 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
	RAM
Installierte Anzahl	128 GB
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	8533 MT/s
Bewertete Speichergeschwindigkeit	8533 MT/s
Konfigurationsmerkmale	Mitgelieferter Speicher ist angelötet
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 4 TB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
Merkmale	NVM Express (NVMe), TLC-Speicherzellen, Self-Encrypting Drive
	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x NVMe
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	NVIDIA Blackwell
Videoschnittstellen	HDMI
	Netzwerk
Ethernet-Ports	1 x 10 Gigabit Ethernet, 2 x 200 Gigabit Ethernet QSFP
Ethernet-Controller	Realtek RTL8127-CG, Mellanox ConnectX-7
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 200 Gigabit Ethernet

Leistungsmerkmale	PXE-Support, Wake on LAN (WoL)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ck, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bz, IEEE 802.1as, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1ad
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	3 x USB-C 3.2 Gen 2x2/DisplayPort 1.4a (3 hinten) (30 Watt output) 1 x USB-C (1 hinten) (powered 240W) 1 x HDMI (1 hinten) 1 x LAN (10Gigabit Ethernet) - RJ-45 (1 hinten) 2 x LAN (200 Gigabit Ethernet) - QSFP (2 hinten)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FIPS 140-2
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 90-264 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	240 Watt
Effizienz	89%
Power Factor Korrektur	Ja (aktiv)
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	NVIDIA DGX Base OS
Software	NVIDIA AI Software Stack
	Abmessungen und Gewicht
Breite	15 cm
Tiefe	15 cm
Höhe	5.45 cm
Gewicht	1.25 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	21.6 cm
Transporttiefe	14.2 cm
Transporthöhe	27.2 cm
Transportgewicht	2.5 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	30 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 85% RH (non-condensing)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.