

HPE NVIDIA L4 - GPU-Rechenprozessor - L4 Tensor Core

24 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x16

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	S0K89C
EAN/UPC	0190017647722



Beschreibung

Benötigen Sie eine höhere Leistung für das Training und die Inferenz von künstlicher Intelligenz (KI), High Performance Computing (HPC) oder Grafik? NVIDIA Beschleuniger für HPE helfen bei der Lösung der weltweit wichtigsten wissenschaftlichen, industriellen und geschäftlichen Herausforderungen mithilfe von KI und HPC. Visualisieren Sie komplexe Inhalte, um innovative Produkte zu entwickeln, fesselnde Geschichten zu erzählen und die Städte der Zukunft neu zu erfinden. Extrahieren Sie neue Erkenntnisse aus riesigen Datenmengen. Hewlett Packard Enterprise Server mit NVIDIA Beschleunigern sind für das Zeitalter des elastischen Computings konzipiert und bieten unübertroffene Beschleunigung in jedem Umfang.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NVIDIA L4 - GPU-Rechenprozessor - L4 Tensor Core - 24 GB
Gerätetyp	GPU-Rechenprozessor
Bustyp	PCI Express 4.0 x16
Grafikprozessor	NVIDIA L4 Tensor Core
Arbeitsspeicher	24 GB GDDR6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.85 cm x 6.89 cm x 1.87 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	GPU-Rechenprozessor
Bustyp	PCI Express 4.0 x16
Grafikprozessor	NVIDIA L4 Tensor Core
Besonderheiten	Halbe Höhe, halbe Länge (HHHL), Formfaktor mit einem Slot, NVIDIA Tensor Core
	Arbeitsspeicher
Grösse	24 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Bandbreite	300 GBps
	Verschiedenes
Leistungsaufnahme im Betrieb	72 Watt

Breite	16.85 cm
--------	----------

Tiefe	6.89 cm
-------	---------

Höhe	1.87 cm
------	---------

Gewicht	270 g
---------	-------

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr
---------------------	---

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