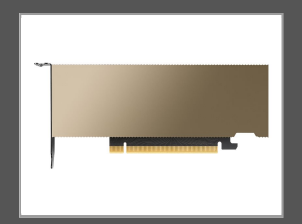
PNY NVIDIA L4 - GPU-Rechenprozessor - L4 - 24 GB GDDR6

PCle 4.0 x16 - ohne Lüfter

Gruppe Grafikkarten

Hersteller PNY

Hersteller Art. Nr. TCSL4PCIE-PB EAN/UPC 3536403393533



Beschreibung

Mit der NVIDIA KI-Plattform und dem Full-Stack-Ansatz ist L4 für Video und Inferenzen in großem Umfang für eine breite Palette von KI-Anwendungen optimiert, darunter Empfehlungen, sprachbasierte KI-Avatar-Assistenten, generative KI, visuelle Suche und Contact-Center-Automatisierung, um ein großartiges personalisiertes Erlebnis zu bieten. Als extrem effizienter NVIDIA-Beschleuniger für den Mainstream ermöglichen mit L4 ausgestattete Server eine bis zu 120-fach höhere KI-Videoperformance im Vergleich zu CPU-Lösungen, während die generative KI-Leistung um das 2,7-fache und die Grafikleistung um das 4-fache höher ist als bei der vorherigen Generation. Die Vielseitigkeit des NVIDIA L4 und sein energieeffizienter, flacher Formfaktor mit nur einem Steckplatz machen ihn ideal für den globalen Einsatz, auch in Randbereichen.

Mit der zunehmenden Verbreitung von KI und Video steigt die Nachfrage nach effizientem, kostengünstigem Computing mehr denn je. NVIDIA L4-GPUs bieten eine bessere Energieeffizienz und niedrigere Gesamtbetriebskosten im Vergleich zu herkömmlichen CPU-basierten Infrastrukturen. Dies ermöglicht es Unternehmen, den Platzbedarf im Rack zu reduzieren und den gesamten CO2-Fußabdruck deutlich zu verringern, während ihre Rechenzentren in der Lage sind, für viel mehr Benutzer zu skalieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung NVIDIA L4 - GPU-Rechenprozessor - L4 - 24 GB

Gerätetyp GPU-Rechenprozessor

Bustyp PCI Express 4.0 x16

Grafikprozessor NVIDIA L4

Arbeitsspeicher 24 GB GDDR6

Core Clock 795 MHz

Boost-Takt 2040 MHz

Effektiver Speichertakt 6251 MHz

Speicherschnittstelle 192-bit

Ohne Lüfter Ja

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

16.8 cm x 6.88 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp GPU-Rechenprozessor - ohne Lüfter

JACOB

Bustyp	PCI Express 4.0 x16
Grafikprozessor	NVIDIA L4
Core Clock	795 MHz
Boost-Takt	2040 MHz
Besonderheiten	NVIDIA Ada Lovelace GPU Technologie, Error Correcting Codes (ECC) Memory, AV1 Decode-Support, Unterstützung für AV1-Codierung, NVENC-Support, NVDEC-Support, NEBS Ready, flache Halterung, Tensor Kerne der 4. Generation, Ray Tracing Kerne der 3. Generation, NVIDIA DLSS 3, Nvidia Virtual GPU, Passive Cooling Solution
	Arbeitsspeicher
Grösse	24 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Effektive Taktrate	6251 MHz
Busbreite	192-bit
Bandbreite	300 GBps
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Red Hat CoreOS 4.7, Red Hat Enterprise Linux 8.1, Red Hat Enterprise Linux 8.2, Red Hat Enterprise Linux 8.3, Red Hat Enterprise Linux 7.7, Red Hat Enterprise Linux 7.8, Red Hat Enterprise Linux 7.9, Red Hat Linux 6.6 oder höher, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2, SuSE Linux Enterprise Server 12 SP3 oder später, Ubuntu 14.04 LTS, Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 20.04 LTS
	Verschiedenes
Leistungsaufnahme im Betrieb	72 Watt
Zubehör im Lieferumfang	Halterung, volle Höhe
Kennzeichnung	RoHS
Tiefe	16.8 cm
Höhe	6.88 cm
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85% RH

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