

NVIDIA L4 GPU-Rechenprozessor 24 GB GDDR6 PCIe 4.0 x16 Low-Profile ohne Lüfter



Artikelnummer	999891541
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der NVIDIA L4 Tensor Core Grafikprozessor auf Basis der NVIDIA Ada Lovelace Architektur bietet universelle, energieeffiziente Beschleunigung für Video, KI, Visual Computing, Grafik, Virtualisierung und mehr. Mit seinem flachen Formfaktor ist der L4 eine kostengünstige, energieeffiziente Lösung für hohen Durchsatz und niedrige Latenzzeiten in jedem Server, vom Edge über das Rechenzentrum bis hin zur Cloud.

Produkteigenschaften

Grafikprozessor	NVIDIA L4
Leistungsaufnahme im Betrieb	75 Watt
Grafikkartenfunktionen	Kompatibel mit Single-Slot-PCIe, Nvidia CUDA-Technologie, NVIDIA DLSS 3, GPU Virtualization, NVENC-Support, NVDEC-Support, Secure Boot with Root of Trust, NVIDIA Tensor Core, Error Correcting Codes (ECC) Memory, NVIDIA Ada Lovelace GPU Technologie
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x16
Farbkategorie	Silber
Videospeicher - Installierte Größe	24 GB
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videoausgang - Typ	GPU-Rechenprozessor
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

