

Lenovo NVIDIA RTX A5500 - Grafikkarten - RTX A5500 - 24 GB GDDR6

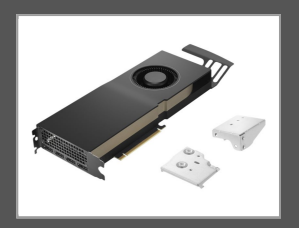
PCIe 4.0 x16 - 4 x DisplayPort - braune Box

Gruppe Grafikkarten

Hersteller Lenovo

Hersteller Art. Nr. 4X61K53577

EAN/UPC 0195892072874



Beschreibung

Die NVIDIA RTX A5500 Grafikkarte bietet die Leistung, Zuverlässigkeit und Funktionen, die für anspruchsvolle Multiapplikations-Workflows erforderlich sind, und schöpft damit die volle Leistung Ihres Desktops aus. Sie basiert auf der NVIDIA Ampere-Architektur und bietet mit 24 Gigabyte (GB) GPU-Speicher alles, was Designer, Ingenieure, Wissenschaftler und Künstler für grenzenlose Kreativität benötigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NVIDIA RTX A5500	- Grafikkarten	- RTX A5500 -	24 GB
---------------------	------------------	----------------	---------------	-------

Gerätetyp Grafikkarten

Bustyp PCI Express 4.0 x16

Grafikprozessor NVIDIA RTX A5500

Arbeitsspeicher 24 GB GDDR6

CUDA-Kerne 10240

Speicherschnittstelle 384-bit

Max Auflösung 7680 x 4320

Schnittstellen 4 x DisplayPort (Version 1.4a)

API-Unterstützung DirectCompute, OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate, OpenCL 3.0, CUDA 11.6, Vulkan 1.3, Shader

Model 6.6

Abmessungen (Breite

x Tiefe x Höhe)

26.86 cm x 11.115 cm

Verpackung Braune Box

Ausführliche

Details

Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x16
Grafikprozessor	NVIDIA RTX A5500
CUDA-Kerne	10240
VR-Unterstützung	Ja
Max Auflösung	7680 x 4320 bei 60 Hz



	·
Schnittstellen	4 x DisplayPort (Version 1.4a)
API-Unterstützung	DirectCompute, OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate, OpenCL 3.0, CUDA 11.6, Vulkan 1.3, Shader Model 6.6
Besonderheiten	Error Correcting Codes (ECC) Memory, NVIDIA Mosaic, Nvidia GPUDirect, Quadro Sync 2, 3D Stereo Connectivity, Dual-Slot-Breite, 320 NVIDIA Tensor Cores, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, NVIDIA RTX IO, NVIDIA RTX Experience, 80 NVIDIA RT Cores, 34.1 Tflops of single-precision, 66,6 Tflops RT Core Performance, 272,8 TFLOPS Tensor-Rechenleistung, Nvidia RTX Desktop Manager, Nvidia Virtual GPU, AV1 Decode-Support, HDCP
	Arbeitsspeicher
Grösse	24 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Busbreite	384-bit
Bandbreite	768 GBps
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10, Windows 11
Zusätzliche Anforderungen	8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss
	Verschiedenes
Leistungsaufnahme im Betrieb	230 Watt
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, CB, FCC, KCC, ICES, RCM, HDCP 2.2, Morocco
Tiefe	26.86 cm
Höhe	11.115 cm
Gewicht	1.1 kg
Transportbreite	49 cm
Transporttiefe	22 cm
Transporthöhe	9.2 cm
Transportgewicht	1.7 kg
Verpackungsdetails	Braune Box
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

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