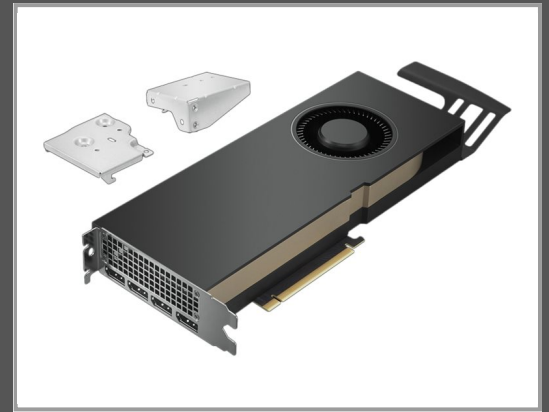


Lenovo NVIDIA RTX A5000 - Grafikkarten - RTX A5000 - 24 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x16 - 4 x DisplayPort - für ThinkStation P520 30BE, 30BF, 30BQ; P520c 30BX (625 Watt)

30BY (625 Watt) - 30C0 (625 Watt); P620 30E0 - 30E1; P720 30BA - 30BB - 30BU; P920 30BC - 30BD - 30BV



Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4X61D97085
EAN/UPC	0195892022633

Beschreibung

Mit der NVIDIA RTX A5000-Grafikkarte, der perfekten Kombination aus Leistung, Effizienz und Zuverlässigkeit zur Bewältigung komplexer Workflows, sorgen Sie für Innovationen direkt von Ihrem Desktop aus. Basierend auf der neuesten NVIDIA Ampere-Architektur und mit 24 Gigabyte (GB) GPU-Speicher bietet sie alles, was Designer, Ingenieure und Künstler benötigen, um ihre Visionen für die Zukunft schon heute zu realisieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NVIDIA RTX A5000 - Grafikkarten - RTX A5000 - 24 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA RTX A5000
Speicher	24 GB GDDR6
CUDA-Kerne	8192
Speicherschnittstelle	384-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	4 x DisplayPort
API-Unterstützung	OpenCL, DirectCompute, OpenGL 4.68, DirectX 12.07, Vulkan 1.2, Shader Model 5.17
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.629 cm x 5.129 cm x 11.13 cm
Entwickelt für	ThinkStation P520 30BE, 30BF, 30BQ (1000 Watt, 900 Watt); P520c 30BX (625 Watt), 30BY (625 Watt), 30C0 (625 Watt); P620 30E0, 30E1; P720 30BA, 30BB, 30BU; P920 30BC, 30BD, 30BV

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA RTX A5000
CUDA-Kerne	8192
VR-Unterstützung	Ja
Max Auflösung	7680 x 4320 bei 60 Hz
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	4 x DisplayPort
API-Unterstützung	OpenCL, DirectCompute, OpenGL 4.68, DirectX 12.07, Vulkan 1.2, Shader Model 5.17
Besonderheiten	Error Correcting Codes (ECC) Memory, NVIDIA Mosaic, Nvidia GPUDirect, Ventilator, Quadro Sync 2, 3D Stereo Connectivity, NVIDIA NVLink Technologie, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, NVIDIA RTX IO, NVIDIA RTX Experience, HDCP
	Speicher
Grösse	24 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Busbreite	384-bit
Bandbreite	768 GBps
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10
	Verschiedenes
Leistungsaufnahme im Betrieb	230 Watt
Software inbegriffen	NVIDIA Virtual Compute Server, NVIDIA Virtual GPU, NVIDIA RTX Desktop Manager, NVIDIA RTX Virtual Workstation
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, CB, FCC, KCC, ICES, RCM, HDCP 2.2, Morocco, DisplayPort 1.4a
Breite	32.629 cm
Tiefe	5.129 cm
Höhe	11.13 cm
Gewicht	1.049 kg
Transportbreite	49 cm
Transporttiefe	22 cm
Transporthöhe	9.2 cm
Transportgewicht	1.8 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C

Max.
Betriebstemperatur 45 °C

Zulässige
Luftfeuchtigkeit im
Betrieb 5 - 95%

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für Lenovo ThinkStation P520 30BE, 30BF, 30BQ (1000 Watt, 900 Watt) ; Lenovo ThinkStation P520c 30BX (625 Watt), 30BY (625 Watt), 30C0 (625 Watt) ; Lenovo ThinkStation P620 30E0, 30E1 ; Lenovo ThinkStation P720 30BA, 30BB, 30BU ; Lenovo ThinkStation P920 30BC, 30BD, 30BV

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