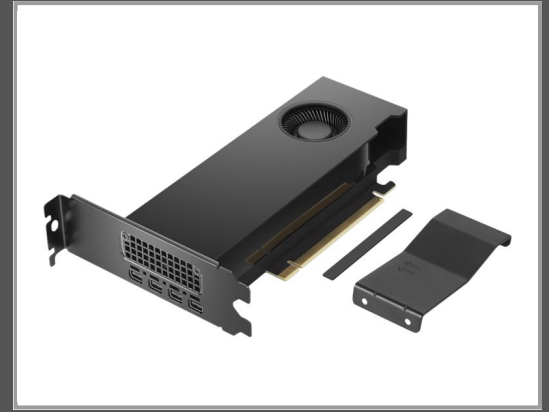


# Lenovo NVIDIA RTX A2000 - Grafikkarten - RTX A2000 - 12 GB GDDR6

PCIe 4.0 x16 - 4 x Mini DisplayPort - OEM - braune Box - für  
ThinkCentre M75t Gen 2; ThinkStation P340; P350; P358; P520;  
P520c; P620; P720; P920

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4X61J52232
EAN/UPC	0195892052937



## Beschreibung

Mit NVIDIA RTX A2000 wird die NVIDIA RTX-Technologie für professionelle Workstations mit einem leistungsstarken Low-Profile-Design eingeführt. Transformieren Sie Ihre Workflows mit Echtzeit-Raytracing und beschleunigter KI, um fotorealistische Konzepte zu erstellen, KI-gestützte Anwendungen auszuführen oder in fesselnden VR-Umgebungen zu testen. Unterstützt von wichtigen Kreativ- und Designanwendungen - mit RTX haben Sie die Macht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NVIDIA RTX A2000 - Grafikkarten - RTX A2000 - 12 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x16
Grafikprozessor	NVIDIA RTX A2000
Arbeitsspeicher	12 GB GDDR6
Max Auflösung	7680 x 4320
Informationen zur max. Auflösung	DisplayPort: 7680 x 4320 bei 120 Hz
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	4 x Mini DisplayPort
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.96 cm x 6.89 cm
Verpackung	OEM - braune Box
Entwickelt für	ThinkCentre M75t Gen 2 11W5; ThinkStation P340 30DH, 30DJ, 30DM; P350 30E3, 30E4, 30E5, 30E6; P358 30GK, 30GL; P520 30BE, 30BF, 30BQ; P520c 30BX, 30BY, 30C0; P620 30E0, 30E1; P720 30BA, 30BB, 30BU; P920 30BC, 30BD, 30BV

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x16

Grafikprozessor	NVIDIA RTX A2000
Max Auflösung	7680 x 4320 bei 120 Hz
Informationen zur max. Auflösung	DisplayPort: 7680 x 4320 bei 120 Hz
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	4 x Mini DisplayPort
Besonderheiten	NVIDIA Ampere GPU-Technologie, Überspannungsschutz
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Grösse	12 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Bandbreite	288 GBps
	<b>Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsaufnahme im Betrieb	70 Watt
Zubehör im Lieferumfang	Halterung, screws
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, CB, FCC, KCC, ICES, RCM, Morocco
Tiefe	16.96 cm
Höhe	6.89 cm
Gewicht	306 g
Transportbreite	32.5 cm
Transporttiefe	19.5 cm
Transporthöhe	8.5 cm
Transportgewicht	1 kg
Verpackung	OEM
Verpackungsdetails	Braune Box
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
	<b>Informationen zur Kompatibilität</b>

Entwickelt für

Lenovo ThinkCentre M75t Gen 2 11W5 | Lenovo ThinkStation P340 30DH, 30DJ, 30DM | Lenovo ThinkStation P350 30E3, 30E4, 30E5, 30E6 | Lenovo ThinkStation P358 30GK, 30GL | Lenovo ThinkStation P520 30BE, 30BF, 30BQ | Lenovo ThinkStation P520c 30BX, 30BY, 30C0 | 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.