

Lenovo ThinkStation P620 30E0 - Tower - 1 x Ryzen ThreadRipper PRO 5955WX / 4 GHz

AMD PRO - RAM 128 GB - SSD 1 TB - TCG Opal Encryption - NVMe - RTX 5000 Ada - 1GbE - 10GbE - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch - Business Black - TopSeller - mit 3 Jahre Lenovo Premier Support



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	30E0017PGE
EAN/UPC	0198155632389

Beschreibung

Stellen Sie sich vor, es gibt für Ihr Unternehmen ein System mit Visualisierungs-, Rechen- und Designfunktionen, das einen beispiellosen ROI bietet.

Lenovo hat sich mit AMD zusammengetan, um die AMD Threadripper Pro Workstation zu entwickeln: zwei CPUs in einem Single-Prozessor-System, das für Leistung optimiert und für Multithread-Anwendungsumgebungen ISV-zertifiziert ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkStation P620 - Tower - Ryzen ThreadRipper PRO 5955WX 4 GHz - AMD PRO - 128 GB - SSD 1 TB - Deutsch
Typ	Workstation - Tower
Services im Bundle	3 Jahre Lenovo Premier Support
Plattform-Technologie	AMD PRO
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	1 x AMD Ryzen ThreadRipper PRO 5955WX / 4 GHz (bis zu 4.5 GHz, (16 Kerne)
Prozessorsockel	Socket sWRX8
Cache-Speicher	64 MB L3
Cache pro Prozessor	64 MB
RAM	128 GB (installiert) / 1 TB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	NVMe; SATA
Festplatte	SSD 1 TB - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2280 - TCG Opal Encryption, NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Grafik-Controller	NVIDIA RTX 5000 Ada
Videospeicher	32 GB GDDR6 SDRAM
Netzwerk	1GbE, 10GbE
Tastatur	Deutsch

Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Farbe	Business Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.5 cm x 45.5 cm x 44.6 cm
Gewicht	24 kg
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver

Ausführliche Details

	Allgemein
Plattform-Technologie	AMD PRO
Typ	Workstation
Services im Bundle	3 Jahre Lenovo Premier Support
Formfaktor des Produktes	Tower
Integrierte Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Business Black
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
	Prozessor / Chipsatz
CPU	AMD Ryzen ThreadRipper PRO 5955WX
Taktfrequenz	4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	8 MB
CPU-Anschluss	Socket sWRX8
Chipsatz	AMD WRX80
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L3 - 64 MB
Cache pro Prozessor	64 MB
	RAM
Installierte Anzahl	128 GB (installiert) / 1 TB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - ECC
Bewertete Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	8 (Gesamt) / 4 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Acht-Kanal-Speicherarchitektur

Konfigurationsmerkmale	4 x 16 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 1 TB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x4
Merkmale	TCG Opal Encryption, NVM Express (NVMe)
	Massenspeicher-Controller
Typ	NVMe
	Massenspeicher-Controller (2.)
Typ	SATA
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Kartenleser
Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	SD-Speicherkarte
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	NVIDIA RTX 5000 Ada
Videospeicher	32 GB GDDR6 SDRAM
	Audioausgang
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	Eingabegerät
Typ	Maus, Tastatur
	Tastatur
Tastaturname	Lenovo Traditional Keyboard
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	Deutsch
	Maus
Mausname	Lenovo Calliope Mouse
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Marvell AQtion AQN-107
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	5 (gesamt)/ 5 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5,25" Slim Line (13,3 cm Slim Line)

Steckplatz	<p>1 PCIe 4.0 x16 - volle Länge, volle Höhe, doppelte Breite (75 W maximale Leistungsaufnahme)</p> <p>1 PCIe 4.0 x8 - volle Länge, volle Höhe (25 W maximale Leistungsaufnahme)</p> <p>1 PCIe 4.0 x16 - volle Länge, volle Höhe, doppelte Breite (75 W maximale Leistungsaufnahme)</p> <p>1 PCIe 4.0 x16 - volle Länge, volle Höhe (75 W maximale Leistungsaufnahme)</p> <p>1 PCIe 4.0 x16 - volle Länge, volle Höhe (75 W maximale Leistungsaufnahme)</p> <p>1 PCIe 4.0 x8 - volle Länge, volle Höhe (25 W maximale Leistungsaufnahme)</p>
Schnittstellen	<p>2 x USB 2.0 (2 hinten)</p> <p>8 x USB 3.2 Gen 2 (4 vorne, 4 hinten) (einer dieser ist Immer An und lädt schnell)</p> <p>1 x LAN (10Gigabit Ethernet) (1 hinten)</p> <p>1 x Audio-Eingang (1 hinten)</p> <p>1 x Audio-Ausgang (1 hinten)</p> <p>1 x Mikrofon (1 hinten)</p> <p>2 x PS/2-Tastatur/-Maus (2 hinten)</p> <p>1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 Front)</p>
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Schloss-Kit (gemeinsamer Schlüssel)
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Gehäuse-Alarmschalter
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	RoHS, FIPS 140-2, GREENGUARD, TCG Certified
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	1000 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro Deutsch
Informationen zur Nachhaltigkeit	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
Herstellergarantie	
Service und Support	<p>Basisgarantie - 3 Jahre - Vor-Ort</p> <p>Verlängerte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag</p>
Abmessungen und Gewicht	
Breite	16.5 cm
Tiefe	45.5 cm
Höhe	44.6 cm
Gewicht	24 kg
Umgebungsbedingungen	

Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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