

Workstation 64.00000 professional amd ryzen threadripper 64 gb LENOVO ThinkStation P620 Tower 30E000	
Codice	CK292031
EAN	0196379643808
Marca	LENOVO
Part number	30E000GMIX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	17
Volume (cm³)	100920
Potenza imbattibile	
Questa tecnologia AMD fornisce al modello P620 fino a 64 core e 128 thread, il tutto tramite una singola CPU. In poche parole, altre workstation avrebbero bisogno di almeno due CPU per realizzare ciò che il modello P620 con AMD Ryzen Threadripper PRO può fare con una.	
Configurabilità elevata	
La workstation ThinkStation P620 Tower vanta un'ampia capacità di memoria e storage, numerosi slot di espansione e funzionalità di gestione e sicurezza AMD Ryzen Pro di livello aziendale. Grazie al supporto senza confronti per schede grafiche NVIDIA®, questa workstation altamente configurabile è dotata di GPU fino a due NVIDIA® RTX A6000, due NVIDIA® RTX 8000 o quattro NVIDIA® Quadro RTX 4000.	
Sistema fresco e accessibile	
Un sistema termico con raffreddamento ad aria aiuta a garantire che la workstation ThinkStation P620 Tower funzioni bene in qualsiasi luogo, evitando il surriscaldamento delle CPU e delle GPU quando operano al massimo delle prestazioni per completare il lavoro. Inoltre, l'accesso diretto	

allo chassis semplifica gli aggiornamenti.

Facilità di gestione di carichi di lavoro complessi

Grazie alle certificazioni ISV (Independent Software Vendor), la workstation P620 può essere utilizzata in tutta la gamma di settori verticali, tra cui architettura, ingegneria, costruzioni, media e intrattenimento, sanità/scienze della vita, petrolio, gas/energia, finanza e intelligenza artificiale/realtà virtuale. È perfetta per le applicazioni ad alta intensità di calcolo multithread utilizzate da architetti, ingegneri, scienziati, geofisici e da altre figure professionali.

Sicurezza costante. Sicurezza smarter.

ThinkShield, la nostra suite integrata di soluzioni per la sicurezza, protegge la tua ThinkStation P620 Tower e i dati importanti. Il firmware TPM (Discrete Trusted Platform Module) usa la crittografia per ridurre significativamente il rischio di hacking. Puoi rilassarti sapendo che le porte seriali, parallele, USB, audio e di rete possono essere disabilitate. Inoltre, imposta una password del BIOS e una password di accensione per garantire che l'accesso rimanga limitato. Per garantire un'ulteriore protezione fisica, scegli il kit opzionale che consente di bloccare con la chiave il coperchio laterale e impedire in tal modo l'accesso al sistema.

Workstation Lenovo Certificate per le migliori applicazioni grafiche

Tutte le Workstation Lenovo sono certificate dai principali Independent Software Vendor (ISV) per tutte le loro applicazioni in campo grafico spaziando dalle suite Adobe (Photoshop, InDesign, Premier Pro, Illustrator, LightRoom, ecc.) Autodesk (AutoCAD, Maya, Revit, Inventor, Sketchbook, ecc.) Dassault Systemes (3DEXperience, SolidWorks, Catia) PTC Creo, Siemens (NX, SolidEdge ecc.) Avid, FujiFilm, Bentley, Schlumberger, Eizo, Ansys, e molti altri ancora. Per specifiche sulle compatibilità visita www.thinkworkstations.com

Su specifiche configurazioni le Workstation Lenovo sono particolarmente indicate per sviluppo in ambito Data Science, Big Data, Deep and Machine Learning oltre che lo sviluppo in ambito AI LLM e Open Source, controllare le specifiche richieste direttamente sul sito del produttore.

Inoltre le Workstation Lenovo sono certificate con Linux e grazie al superamento dei test Mil Spec sono robuste e affidabili e in grado di supportare gli utenti anche sul campo.

SPECIFICHE

Capacità	64 gb
Marca	LENOVO
RAM	64 Gb
Sistema Operativo	professional
Tipo Processore	amd ryzen threadripper

DIMENSIONI E PESO

Altezza Pc	446 mm
Larghezza Pc	165 mm
Peso senza imballo	24 kg
Profondità Pc	455 mm

Generale	
Altoparlanti	No
Bluetooth	No
Form Factor	Tower
Mouse	USB
Tastiera	USB
Wireless (standard)	Non Presente
Colore Primario	Nero
Raffreddamento a liquido	No
Tipo di prodotto	Workstation
Connettori/Porte	
Altri Connatori / Porte	<p>Front Ports</p> <p>2x USB-C® 3.2 Gen 2 (support data transfer) 1x USB 3.2 Gen 2 (Always On and fast charge) 1x USB 3.2 Gen 2 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm)</p> <p>Rear Ports</p> <p>2x USB 2.0 4x USB 3.2 Gen 2 1x Ethernet (10GbE RJ-45) 1x line-in (3.5mm) 1x line-out (3.5mm) 1x microphone (3.5mm) 2x PS/2 ports (keyboard / mouse)</p>
Audio - frontali	1
Audio - posteriori	3
PCI	0
PCI-Express 16x	0
PCI-Express 1x	0
Porte Seriali	0
Ps/2	2
USB frontali	4
USB posteriori	6
Porte USB 3.1	2
RAM	
Banchi RAM Liberi	4
Banchi RAM Totali	8

Frequenza	3200 MHz
RAM Massima	1024 GB
Tecnologia	DDR4
Tipologia	RDIMM
RAM	64 GB
RAM ECC	Si
PROCESSORE	
Modello del processore	5900HX
Tecnologia	AMD Ryzen Threadripper PRO
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
S.o.	Windows 11
Versione S.O.	Professional
Durata antivirus incluso	0 months
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
GRAFICA	
Memoria Dedicata	0 MB
Produttore	Non Presente
Risoluzione Massima (Altezza)	0 px
Risoluzione Massima (Larghezza)	0 px
Modello scheda grafica	Non Presente
Integrata	No
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	15 in 1
MEMORIA DI MASSA	
Storage 1	1024 GB
Interfaccia Supporto 1	SSD M.2 NVMe PCIe
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1024 GB
CONTROLLER	
LAN (velocità)	10/100/1000

Raid	0/1/10/5
ALIMENTATORE	
Potenza	1000 W
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	no
PC Gaming	No