



Codice	CK292032
EAN	0196379649213
Marca	LENOVO
Part number	7432741
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	17
Volume (cm ³)	102602

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/realità 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.

SPECIFICHE

Marca	LENOVO
RAM Installata	64 gb
Processore	amd ryzen threadripper
Memoria di massa	1.024 gb

MEMORIA DI MASSA

Dimensione Totale Supporti	1024 GB
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Supporto 1	1024 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Tipologia Controller	M.2
Numero Supporti	1

GRAFICA

Modello Scheda 1	Non Presente
------------------	--------------

Memoria Dedicata Scheda 1	0 MB
Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1	0 px
Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1	0 px
Produttore Scheda 1	Non Presente
PROCESSORE	
Tecnologia del processore	AMD Ryzen Threadripper
Modello del processore	Ryzen Threadripper PRO 5975WX
Produttore del processore	AMD
Velocità standard del processore	3,6 GHz
Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1
GENERALE	
Form Factor	Tower
Colore primario	Nero
Altoparlanti	No
Bluetooth	No
Mouse	USB Calliope Mouse
Tastiera	Integrata
Wireless	Non presente
CONNETTORI/PORTE	
N° porte USB frontali	4
N° porte USB posteriori	6
N° porte Audio - frontali	1
N° porte Audio - posteriori	3
RAM	
RAM Installata	64 GB
RAM Massima	1024 GB
Tipologia della RAM	SO-DIMM
Banchi RAM Totali	8
Banchi RAM Liberi	4

Frequenza	3200 GHz
Tecnologia della RAM	DDR4
Dual Channel	Si
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	446 mm
Peso	24 kg
Larghezza	165 mm
Profondità	460 mm
CONTROLLER	
LAN (Velocità)	10/100/1000
Raid	0/1/10/5
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Lettore di schede di memoria 15-in-1
ALIMENTATORE	
Potenza	1000 W
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione Sistema Operativo	Professional
Sistema Operativo	Windows 11