

| | |
|---|--|
| <p>Workstation amd ryzen threadripper 128 gb 1.024 gb LENOVO ThinkStation P620 Tower (Premier Support)</p> |  |
| Codice | CK319154 |
| EAN | 0196801673410 |
| Marca | LENOVO |
| Part number | 30E0013LIX |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 18.681 |
| Volume (cm ³) | 123780.20164 |
| <p>Potenza imbattibile</p> <p>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.</p> <p>Configurabilità elevata</p> <p>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.</p> | |

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.

*alcune informazioni in questa descrizione possono essere opzionali e non presenti in questo specifico codice prodotto (es: presenza LTE o tipologia di scheda grafica ecc). Consultare la scheda tecnica.

SPECIFICHE

| | |
|------------------|------------------------|
| Marca | LENOVO |
| RAM Installata | 128 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 | RTX A5500 |
| Memoria Dedicata Scheda 1 | 2400 MB |
| Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1 | 0 px |
| Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1 | 0 px |
| Produttore Scheda 1 | nVIDIA |
| 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 | 128 GB |
| RAM Massima | 1024 GB |

| | |
|---|------------------------------------|
| Tipologia della RAM | RDIMM |
| 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 | Letto di schede di memoria 15-in-1 |
| ALIMENTATORE | |
| Potenza | 1000 W |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | |
| Versione Sistema Operativo | Professional |
| Sistema Operativo | Windows 11 |