

<p>Workstation intel core i7 32 gb 1.024 gb          LENOVO LENOVO Workstation TS          30GS004QIX</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK317189</p>
<p>EAN</p>	<p>0197529977262</p>
<p>Marca</p>	<p>LENOVO</p>
<p>Part number</p>	<p>8429711</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>13.35</p>
<p>Volume (cm<sup>3</sup>)</p>	<p>86139.9</p>
<p>ThinkStation P3 Tower</p> <p><b>(DESCRIZIONE COMPLETA NEL TAB SUCCESSIVO "APPROFONDIMENTO MARKETING")</b></p> <p>Alimentato da processori Intel® Core di 13a generazione</p>	

Scelta di schede grafiche dedicate NVIDIA professionali

Design termico avanzato per potenza e prestazioni extra

Affidabile, facile da implementare e versatile, supporta fino a 12 display

Certificato ISV, perfetto per progettisti, ingegneri e studenti

\*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	32 gb
Processore	intel core i7
Memoria di massa	1.024 gb

## MEMORIA DI MASSA

Dimensione Totale Supporti	1024 GB
Tipo Supporto 1	M.2 NVMe PCIe 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 A4000
Memoria Dedicata Scheda 1	16000 MB
Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1	0 px
Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1	0 px
Produttore Scheda 1	nVIDIA

## PROCESSORE

Tecnologia del processore	Intel Core i7
---------------------------	---------------

Modello del processore	i7-13700K
Produttore del processore	Intel
Velocità standard del processore	3,4 GHz
Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1
<b>GENERALE</b>	
Form Factor	Tower
Colore primario	Nero
Altoparlanti	No
Bluetooth	No
Mouse	USB Calliope Mouse
Tastiera	USB
Wireless	/
<b>CONNETTORI/PORTE</b>	
N° porte USB frontali	5
N° porte USB posteriori	4
N° porte Audio - frontali	2
N° porte Audio - posteriori	1
Altri Connettori / Porte	<p>Front Ports</p> <p>1x USB-C® 3.2 Gen 2 (support data transfer)</p> <p>2x USB 3.2 Gen 1</p> <p>2x USB 3.2 Gen 2</p>

	<p>1x headphone / microphone combo jack (3.5mm)</p> <p>1x microphone (3.5mm)</p> <p>Rear Ports  4x USB 3.2 Gen 1 (one supports Smart Power On)  1x HDMI® 2.1 TMDS  2x DisplayPort 1.4  1x Ethernet (RJ-45)  1x line-out (3.5mm)</p>
<b>RAM</b>	
RAM Installata	32 GB
RAM Massima	128 GB
Tipologia della RAM	UDIMM
Banchi RAM Totali	4
Banchi RAM Liberi	2
Frequenza	4000 GHz
Tecnologia della RAM	DDR5
Dual Channel	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	415 mm
Peso	13,6 kg
Larghezza	180 mm
Profondità	370 mm
<b>CONTROLLER</b>	
LAN (Velocità)	10/100/1000
Raid	0/1
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica
<b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>	
Card reader	SD
<b>ALIMENTATORE</b>	

Potenza	750 W
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Versione Sistema Operativo	Professional
Sistema Operativo	Windows 11