

<p>Workstation intel core i7 32 gb 1.024 gb LENOVO LENOVO Workstation TS 30FR001QIX</p>	
---	---

Codice	CK335952
EAN	0197530587979
Marca	LENOVO
Part number	10298933
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.996
Volume (cm ³)	62899.2

ThinkStation P2 Tower

Alza lo standard delle workstation entry-level
 Capacità di elaborazione avanzata con i processori Intel® Core
 Elaborazione e prestazioni grafiche superiori con schede grafiche professionali NVIDIA®
 Memoria e storage configurabili, facili da aggiornare in caso di necessità
 Maggiore affidabilità, resistenza e sicurezza
 Ideale per studenti, educatori, analisti di dati, ingegneri e designer

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUL MODELLO, CONSULTARE IL TAB

"APPROFONDIMENTO MARKETING"

SPECIFICHE

Marca	LENOVO
RAM Installata	32 gb
Processore	intel core i7
Memoria di massa	1.024 gb

DIMENSIONI E PESO

Altezza	376 mm
Larghezza	170 mm
Peso	9,67 kg
Profondità	315,4 mm

GENERALE

Altoparlanti	No
Bluetooth	No
Form Factor	Tower
Colore primario	Nero
Mouse	USB Calliope Mouse, Black
Tastiera	USB
Wireless	Non presente

CONNETTORI/PORTE

Altri Connettori / Porte	Front Ports 1x USB-C® (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), data transfer only 2x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1)
--------------------------	---

	<p>2x USB-A (USB 10Gbps / 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-A (USB 5Gbps / 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>
N° porte Audio - frontali	2
N° porte Audio - posteriori	1
N° porte USB frontali	5
N° porte USB posteriori	4
RAM	
Banchi RAM Liberi	3
Banchi RAM Totali	4
Dual Channel	Si
Frequenza	4400 GHz
RAM Installata	32 GB
RAM Massima	128 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Tipologia della RAM	UDIMM
PROCESSORE	

Modello del processore	i7-14700
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core i7
Velocità standard del processore	2,1 GHz
Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Sistema Operativo	Windows 11
Versione Sistema Operativo	Professional
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica
GRAFICA	
Memoria Dedicata Scheda 1	8000 MB
Produttore Scheda 1	nVIDIA
Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1	0 px
Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1	0 px
Modello Scheda 1	GeForce RTX 4060
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	SD
MEMORIA DI MASSA	
Dimensione Supporto 1	1024 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe M.2 PCIe NVMe
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD
Tipologia Controller	M.2
Dimensione Totale Supporti	1024 GB
CONTROLLER	
LAN (Velocità)	10/100/1000
Raid	0/1
ALIMENTATORE	
Potenza	500 W