



Codice	CK310501
EAN	0197529942833
Marca	LENOVO
Part number	11T000FUIX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.495
Volume (cm <sup>3</sup> )	38405.25

### ThinkCentre neo 50s

Potente ed efficiente in una soluzione green.

Perfetta combinazione di velocità e sostenibilità, il Tower ThinkCentre Neo 50t è la scelta ideale per la tua azienda in crescita. Apprezzerai il design pulito e minimalista e adorerai la potenza disponibile per la tua giornata lavorativa. Questo PC desktop affronta senza problemi carichi di lavoro ad alte prestazioni grazie ai processori Intel® Core di dodicesima generazione. Offre inoltre molte opzioni di connettività per una collaborazione produttiva con un basso impatto aziendale.

Nuovi livelli di produttività

Dotato di processori Intel® Core di dodicesima generazione, il Tower ThinkCentre Neo 50t vanta prestazioni elevate e un'impronta di carbonio ridotta. Per elaborare enormi set di dati o semplicemente svolgere attività a uso intensivo di grafica, questi processori con fino a 16 core ti offrono la potenza di calcolo di cui hai bisogno.

Valore commerciale a lungo termine

Il Tower ThinkCentre Neo 50t definisce nuovi standard di informatica responsabile. Lo chassis moderno è bellissimo ovunque lo collochi, ma soprattutto è realizzato per l'85% con resina PCC (materiale riciclato post-consumo). Inoltre, l'imballaggio in plastica non inquinante per gli oceani soddisfa i requisiti di informatica responsabile. Le emissioni acustiche ridotte significano efficienza energetica, mentre la soluzione Intelligent Cooling Engine (ICE) 5.0 per un consumo energetico ottimale mantiene la tua esperienza e il sistema sempre ventilati.

Collaborazione da remoto ordinata

Scegli la connettività Wi-Fi opzionale per una collaborazione semplice, pratica e veloce, senza cavi LAN. Basta accenderlo e connettersi a Internet. Inoltre, con Windows 11 Pro apprezzerai l'integrazione di Microsoft Teams con il Tower ThinkCentre Neo 50t per collaborare in modo più semplice e veloce. Per nuovi livelli di collaborazione, è ora facile connettere due dispositivi con il cavo smart opzionale e gestirli contemporaneamente dallo stesso schermo. E con la clip per cavo smart opzionale, l'ambiente di lavoro è privo di ingombri, senza cavi che creano disordine.

## SPECIFICHE

Marca	LENOVO
RAM Installata	16 gb
Sistema Operativo	windows 11
Processore	intel core i5
Memoria di massa	512 gb

## MEMORIA DI MASSA

Dimensione Dischi	512 GB
Tipo Supporto 1	SSD (Solid State Disk)
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe
Storage 1	512 GB
Numero Supporti	1
Tipologia Controller	M.2

## PROCESSORE

Tecnologia	Intel Core i5
Modello del processore	i5-12400
Velocità di clock	2,5 GHz
Processore	Intel
<b>GRAFICA</b>	
Modello scheda grafica	UHD Graphics 730
Memoria Dedicata	0 MB
Integrata	Si
Produttore	Intel
Risoluzione Massima (Larghezza)	3840 px
Risoluzione Massima (Altezza)	2160 px
<b>CONNETTORI/PORTE</b>	
USB posteriori	4
USB frontali	3
Porte USB 3.0	0
Porte USB 3.1	0
Porte USB C	Si
PCI	0
PCI-Express 1x	0
PCI-Express 16x	0
Porte Seriali	0
Audio - frontali	1
Audio - posteriori	1
Ps/2	0
N° porte HDMI	0
N° porte Display Port	1
Altri Connettori / Porte	Front Ports  2x USB 3.2 Gen 1

1x USB-C 3.2 Gen 1 (support data transfer and 5V@3A charging)

1x headphone / microphone combo jack (3.5mm)

1x microphone (3.5mm)

#### Rear Ports

2x USB 2.0

2x USB 3.2 Gen 1 (one supports Smart Power On)

1x VGA

1x HDMI 2.1 TMDS

1x DisplayPort 1.4

	1x Ethernet (RJ-45)
	1x line-out (3.5mm)
<b>GENERALE</b>	
Form Factor	Small Form Factor (SFF)
Wireless (standard)	Non Presente
Bluetooth	No
Colore Primario	Nero
Mouse	Ottico USB
Raffreddamento a liquido	No
Tastiera	Standard Usb
Altoparlanti	No
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
S.o.	Windows 11
Versione S.O.	Professional
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna
Durata antivirus incluso	0 months
<b>RAM</b>	
RAM	16 GB
Tecnologia	DDR 4
RAM Massima	64 GB
Banchi RAM Liberi	1
Frequenza	3200 MHz
Banchi RAM Totali	2
Tipologia	UDIMM
Dual Channel	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	

Altezza Pc	274,8 mm
Larghezza Pc	100 mm
Peso senza imballo	4,5 kg
Profondità Pc	308 mm
<b>CONTROLLER</b>	
Raid	No
LAN (velocità)	10/100/1000
<b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>	
Card reader	7 in 1
<b>ALIMENTATORE</b>	
Potenza	260 W
<b>SOLUZIONI</b>	
PC Gaming	No
Scuola Digitale	Generico