

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50t Intel® Core™ i5 i5-12400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero, Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 11SE004JIX

Nome del prodotto : neo 50t

- Intel Core i5-12400, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 2.5/4.4GHz, 18MB
- 1x 8GB UDIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i5-12400, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 2.5/4.4GHz, 18MB, 1x 8GB UDIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 730, Windows 11 Pro 64

Lenovo ThinkCentre neo 50t Intel® Core™ i5 i5-12400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero, Grigio:

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.



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Uscite per cuffie	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Porte seriali	1
Modello del processore *	i5-12400	Design	
Numero di core del processore	6	Tipo di case *	Tower
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Nome del colore	Chassis: Black Bezel: Grey
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,4 GHz	Volume	13,6 L
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz	Posizionamento supportato	Verticale
Cache processore	18 MB	Blocco cavo	✓
Tipo di bus	DMI4	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Memoria		Colore del prodotto *	Nero, Grigio
RAM installata *	8 GB	Prestazione	
RAM massima supportata *	64 GB	Chipset scheda madre	Intel B660
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Chip audio	Realtek ALC222-CG
Struttura memoria	1 x 8 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Slot memoria	2x DIMM	Numero di altoparlanti	1
Velocità memoria	3200 MHz	Protezione della password	✓
Archiviazione		Protezione password	Acceso, Supervisore, HDD
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tipo di prodotto *	PC
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Software	
Capacità SSD totale	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di SSD installati	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità SSD	512 GB	Caratteristiche speciali del processore	
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	NVMe, PCI Express 3.0 NVMe	Intel® 64	✓

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Dimensione SSD	M.2	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Letttore di schede integrato	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Grafica		Idle States	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Execute Disable Bit	✓
Scheda grafica integrata *	✓	CPU configuration (max)	1
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Gestione energetica	
Collegamento in rete		Alimentazione *	260 W
Collegamento ethernet LAN *	✓	Condizioni ambientali	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Controller LAN	Intel® I219-V	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Wi-Fi *	✗	Umidità	10 - 90%
Wake-on-LAN ready	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Connettività		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità porte USB 2.0 *	4	Sostenibilità	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Certificati di sostenibilità	RoHS, TCO, WEEE, REACH
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Larghezza *	145 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Profondità *	294 mm
Quantità porte HDMI *	1	Altezza *	340 mm
Versione HDMI	1.4b	Peso *	5,5 kg
Quantità DisplayPorts	1	Larghezza imballo	245 mm
versione DisplayPort	1.4	Profondità imballo	395 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza imballo	530 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Peso dell'imballo	7,5 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196379640968



196379640968

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.