

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 4 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:** ThinkCentre**Codice prodotto:** 12JD006SIX**Nome del prodotto :**

ThinkCentre neo 50t Gen 4

- Intel Core i7-13700, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 5.2GHz, P-core 2.1/5.1GHz, E-core 1.5/4.1GHz, 30MB

- 1x 16GB UDIMM DDR4-3200

- 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0

- Intel UHD Graphics 770

- Windows 11 Pro

Intel Core i7-13700, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 5.2GHz, P-core 2.1/5.1GHz, E-core 1.5/4.1GHz, 30MB, 1x 16GB UDIMM DDR4-3200, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 4 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero:

Potente, flessibile ed ecologico

- Desktop Tower professionale con un design lineare, minimalista e moderno
- Potente processore fino a Intel® Core™ di tredicesima generazione
- Possibilità di scelta tra scheda grafica Intel® integrata o AMD dedicata
- Strumenti per la condivisione, la comunicazione e la collaborazione
- Soluzioni di sicurezza ThinkShield per la protezione dei dati
- Conformità a numerosi standard ambientali
- Porte e slot per tutte le periferiche dell'ufficio, moderne e obsolete



intel



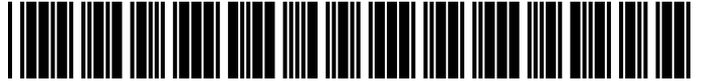
intel

Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Modello del processore *	i7-13700	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	16	Versione HDMI	1.4b
Numero di threads del processore	24	Quantità DisplayPorts	1
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Core delle prestazioni	8	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Cores efficienti	8	Uscite per cuffie	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Porte seriali	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Design	
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Tipo di case *	Tower
Cache processore	30 MB	Nome del colore	Black
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Volume	13,6 L
Numero di processori installati	1	Blocco cavo	✓
Potenza di base del processore	65 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Massima potenza turbo	219 W	Colore del prodotto *	Nero
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	16 GB	Chipset scheda madre	Intel B760
RAM massima supportata *	64 GB	Chip audio	Realtek ALC222-CG
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Struttura memoria	1 x 16 GB	Numero di altoparlanti	1
Slot memoria	2x DIMM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Tipo di prodotto *	PC

Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipo drive ottico *	✗	Gestione energetica	
Capacità SSD totale	1 TB	Alimentazione *	260 W
Numero di SSD installati	1	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Capacità SSD	1 TB	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Condizioni ambientali	
NVMe	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Dimensione SSD	M.2	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Letto di schede integrato	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Grafica		Umidità	10 - 90%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificati di sicurezza	
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificazione	TCO,RoHS
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Sostenibilità	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Certificati di sostenibilità	TCO, EPEAT Gold
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza *	145 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Profondità *	294 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altezza *	340 mm
Wi-Fi *	✗	Peso *	5,5 kg
Connettività		Larghezza imballo	245 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Profondità imballo	395 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Altezza imballo	530 mm
		Peso dell'imballo	7,5 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato



0197532711358



197532711358

Catalog Object Cloud



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.