

## Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 5 Intel® Core™ i5 i5-13420H 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero



**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:**  
ThinkCentre

**Codice prodotto:** 13B9006AIX

**Nome del prodotto :**  
ThinkCentre neo 50q Gen 5



- Windows 11 Pro
  - Intel Core i5-13420H (12MB Cache)
  - 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core i5-13420H (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro
- Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 5. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-13420H. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Wi-Fi. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 90 W. Tipo di case: Mini PC. Tipo di prodotto: Mini PC. Peso: 1,13 kg. Colore del prodotto: Nero

### Processore

Produttore processore *	Intel
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione
Modello del processore *	i5-13420H
Numero di core del processore	8
Numero di threads del processore	12
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz
Core delle prestazioni	4
Cores efficienti	4
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,4 GHz
Cache processore	12 MB
Tipo di cache del processore	Cache intelligente
Numero di processori installati	1
Potenza di base del processore	45 W
Massima potenza turbo	115 W

### Memoria

RAM installata *	16 GB
RAM massima supportata *	64 GB
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM
Struttura memoria	1 x 16 GB
Slot memoria	2x SO-DIMM
Velocità memoria	5600 MHz
Canali di memoria	Dual-channel

### Archiviazione

Capacità totale di archiviazione *	512 GB
------------------------------------	--------

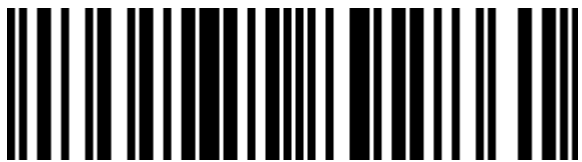
### Collegamento in rete

Bluetooth	✓
Versione Bluetooth	5.2
<b>Connettività</b>	
Quantità porte USB 2.0 *	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Quantità porte HDMI *	1
Versione HDMI	2.1
Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.4b
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Jack combinato per microfono/auricolare	✓

### Design

Tipo di case *	Mini PC
Volume	1 L
Posizionamento supportato	Verticale
Blocco cavo	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Colore del prodotto *	Nero
<b>Prestazione</b>	
Chipset scheda madre	Intel SoC
Chip audio	Realtek ALC256
Sistema audio	Audio ad alta definizione
Altoparlanti incorporati	✓
Numero di altoparlanti	1

<b>Archiviazione</b>		<b>Prestazione</b>	
Supporto di memoria *	SSD	Protezione della password	✓
Tipo drive ottico *	✗	Protezione password	BIOS, HDD, Supervisore
Numero di unità di archiviazione installate	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Tipo di prodotto *	Mini PC
Numero di SSD installati	1	<b>Software</b>	
Capacità SSD	512 GB	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
NVMe	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Dimensione SSD	M.2	Alimentazione *	90 W
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Lettore di schede integrato	✗	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
<b>Grafica</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Produttore di GPU integrato	Intel	Umidità	10 - 90%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Certificati di sicurezza</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificazione	RoHS compliant TCO Certified, generation 10
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	<b>Dimensioni e peso</b>	
Wi-Fi *	✓	Larghezza *	179 mm
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondità *	182,9 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altezza *	34,5 mm
Produttore del controller WLAN	Intel	Peso *	1,13 kg
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX203	Larghezza imballo	240 mm
Tipo di antenna	2x2	Profondità imballo	250 mm
		Altezza imballo	186 mm
		Peso dell'imballo	2,03 kg
<b>Contenuto dell'imballo</b>		<b>Display</b>	
Mouse incluso	✓	Schermo incluso *	✗
Connettività mouse	Cablato		
Tastiera inclusa	✓		
Connettività tastiera	Cablato		



199272892861

0199272892861

### 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.