



**Lenovo ThinkCentre Neo 50q Gen 5 Tiny Intel® Core™ i5
i5-13420H 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC
PC Nero**

Marchio : Lenovo **Famiglia del prodotto:** ThinkCentre **Codice prodotto:** 13B9006EIX

Nome del prodotto : Neo 50q
Gen 5 Tiny

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-13420H (12MB Cache)
- 8GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
Intel Core i5-13420H (12MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit
Lenovo ThinkCentre Neo 50q Gen 5 Tiny. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-13420H. Memoria Interna: 8 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. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 90 W. Tipo di case: Mini PC. Tipo di prodotto: PC. Peso: 1,13 kg. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore *	i5-13420H	Versione HDMI	2.1
Numero di core del processore	8	Quantità DisplayPorts	1
Numero di threads del processore	12	versione DisplayPort	1.4b
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Core delle prestazioni	4	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cores efficienti	4	Design	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz	Tipo di case *	Mini PC
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,4 GHz	Nome del colore	Black
Cache processore	12 MB	Volume	1 L
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Numero di processori installati	1	Blocco cavo	✓
Potenza di base del processore	45 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Massima potenza turbo	115 W	Colore del prodotto *	Nero
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Ricondizionato certificato	✗
Copilot+ PC	✗	Prestazione	
Memoria		Chipset scheda madre	Intel SoC
Memoria Interna *	8 GB	Chip audio	Realtek ALC256
RAM massima supportata *	64 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Altoparlanti incorporati	✓
Struttura memoria	1 x 8 GB	Numero di altoparlanti	1
Slot memoria	2x SO-DIMM	Protezione della password	✓
Velocità memoria	5600 MHz	Protezione password	BIOS, HDD, Supervisore

Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Lettore di impronte digitali	✗
Supporto di memoria *	SSD	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tipo di prodotto *	PC
Numero di unità di archiviazione installate	1	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacità SSD totale	512 GB	Software	
Numero di SSD installati	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità SSD	512 GB	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Tipo di memoria SSD	TLC	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Gestione energetica	
NVMe	✓	Alimentazione *	90 W
Dimensione SSD	M.2	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Lettore di schede integrato	✗	Condizioni ambientali	
Grafica		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Umidità	10 - 90%
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Certificati di sicurezza	
Collegamento in rete		Certificati di conformità	RoHS
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificazione	ENERGY STAR 9.0 RoHS compliant TCO Certified 10.0
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Sostenibilità	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Wi-Fi *	✓	Dimensioni e peso	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Larghezza *	179 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondità *	182,9 mm
Produttore del controller WLAN	Intel	Altezza *	34,5 mm
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX203	Peso *	1,13 kg
Tipo di antenna	2x2	Larghezza imballo	240 mm
Bluetooth	✓	Profondità imballo	250 mm
Versione Bluetooth	5.2	Altezza imballo	186 mm
Connettività		Peso dell'imballo	2,03 kg
Quantità porte USB 2.0 *	2	Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Display	
		Schermo incluso *	✗



0199272892113



199272892113

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.