



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		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Bluetooth	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Versione Bluetooth	5.2
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Connettività	
Modello del processore *	i5-13420H	Quantità porte USB 2.0 *	2
Numero di core del processore	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Numero di threads del processore	12	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Core delle prestazioni	4	Versione HDMI	2.1
Cores efficienti	4	Quantità DisplayPorts	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz	versione DisplayPort	1.4b
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,4 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cache processore	12 MB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Design	
Numero di processori installati	1	Tipo di case *	Mini PC
Potenza di base del processore	45 W	Volume	1 L
Massima potenza turbo	115 W	Posizionamento supportato	Verticale
Memoria		Blocco cavo	✓
RAM installata *	16 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
RAM massima supportata *	64 GB	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Prestazione	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Chipset scheda madre	Intel SoC
Slot memoria	2x SO-DIMM	Chip audio	Realtek ALC256
Velocità memoria	5600 MHz	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Canali di memoria	Dual-channel	Altoparlanti incorporati	✓
Archiviazione		Numero di altoparlanti	1
Capacità totale di archiviazione *	512 GB		

Archiviazione		Prestazione	
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	Software	
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	✓	Gestione energetica	
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
Grafica		Condizioni ambientali	
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
Collegamento in rete		Certificati di sicurezza	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificazione	RoHS compliant TCO Certified, generation 10
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Dimensioni e peso	
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
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Display	
		Schermo incluso *	✗



0199272892861



199272892861

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.