

Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 4 Intel® Core™ i5 i5-13420H 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Mini PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 12LN007GIX

Nome del prodotto :
ThinkCentre neo 50q Gen 4

- Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.1/4.6GHz, E-core 1.5/3.4GHz, 12MB
- 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics
- No OS

Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.1/4.6GHz, E-core 1.5/3.4GHz, 12MB, 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics, Intel Wi-Fi 6 AX201 802.11ax 2x2 + BT5.2, No OS

[Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 4 Intel® Core™ i5 i5-13420H 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Mini PC Nero:](#)

Ultracompatto ma potentissimo

- PC desktop piccolissimo con Windows 11 Pro
- Potente processore per dispositivi mobili fino Intel® Core™ i5 di tredicesima generazione
- Versatile e ad alta efficienza energetica, perfetto per gli ambienti domestici più angusti
- Storage su unità SSD velocissima e su unità disco fisso
- Sicuro a 360°, facilmente scalabile e resistente
- Ideale per startup o piccole e medie imprese



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	95 W

Unità di elaborazione neurale (NPU)

Unità di elaborazione neurale (NPU)

Memoria

RAM installata *	8 GB
RAM massima supportata *	32 GB
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM
Struttura memoria	1 x 8 GB
Slot memoria	2x SO-DIMM
Velocità memoria	3200 MHz
Canali di memoria	Dual-channel

Connettività

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	1.4
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Jack combinato per microfono/auricolare	✓

Design

Tipo di case *	Mini PC
Nome del colore	Black
Volume	1 L
Posizionamento supportato	Verticale
Montaggio standard VESA	✓
Blocco cavo	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Colore del prodotto *	Nero

Prestazione

Chipset scheda madre	Intel SoC
Chip audio	Realtek ALC256
Sistema audio	Audio ad alta definizione
Altoparlanti incorporati	✓
Numero di altoparlanti	1
Protezione della password	✓

Archiviazione			Prestazione				
Capacità totale di archiviazione *	512 GB		Protezione password	BIOS, Supervisore, HDD			
Supporto di memoria *	SSD		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓			
Tipo drive ottico *	✗		Tipo di prodotto *	Mini PC			
Numero di unità di archiviazione installate	1		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0			
Grafica			Software				
Adattatore di scheda grafica separato *	✗		Sistema operativo incluso *	✗			
Scheda grafica integrata *	✓		Gestione energetica				
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile		Alimentazione *	65 W			
Produttore di GPU integrato	Intel		Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V			
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz			
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics		Condizioni ambientali				
Collegamento in rete			Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C			
Collegamento ethernet LAN *	✓		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C			
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%			
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)		Umidità	10 - 90%			
Wi-Fi *	✓		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m			
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m			
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		Certificati di sicurezza				
Produttore del controller WLAN	Intel		Certificati di conformità	RoHS			
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		Certificazione	ErP Lot 3 and Lot 7 TCO Certified 9.0			
Tipo di antenna	2x2		Sostenibilità				
Bluetooth	✓		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold			
Versione Bluetooth	5.2		Dimensioni e peso				
			Larghezza *	179 mm			
			Profondità *	182,9 mm			
			Altezza *	36,5 mm			
			Peso *	1,11 kg			
			Larghezza imballo	140 mm			
			Profondità imballo	262 mm			
			Altezza imballo	500 mm			
			Peso dell'imballo	5,18 kg			
Contenuto dell'imballo							
Mouse incluso			✓				
Connettività mouse			Cablato				
Tastiera inclusa			✓				
Connettività tastiera			Cablato				
Display							
Schermo incluso *			✗				



198155138324

0198155138324

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.