



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		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0 *	2
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Modello del processore *	i5-13420H	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	8	Versione HDMI	2.1
Numero di threads del processore	12	Quantità DisplayPorts	1
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	versione DisplayPort	1.4
Core delle prestazioni	4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cores efficienti	4	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz	Design	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,4 GHz	Tipo di case *	Mini PC
Cache processore	12 MB	Nome del colore	Black
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Volume	1 L
Numero di processori installati	1	Posizionamento supportato	Verticale
Potenza di base del processore	45 W	Montaggio standard VESA	✓
Massima potenza turbo	95 W	Blocco cavo	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Unità di elaborazione neurale (NPU) ✗		Colore del prodotto *	Nero
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	8 GB	Chipset scheda madre	Intel SoC
RAM massima supportata *	32 GB	Chip audio	Realtek ALC256
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Struttura memoria	1 x 8 GB	Altoparlanti incorporati	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	Numero di altoparlanti	1
Velocità memoria	3200 MHz	Protezione della password	✓
Canali di memoria	Dual-channel		

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
Capacità SSD totale	512 GB	Software	
Numero di SSD installati	1	Sistema operativo incluso *	✗
Capacità SSD	512 GB	Gestione energetica	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Alimentazione *	65 W
NVMe	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Dimensione SSD	M.2	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Lettore di schede integrato	✗	Condizioni ambientali	
Grafica		Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 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	ErP Lot 3 and Lot 7 TCO Certified 9.0
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s	Sostenibilità	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
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 *	36,5 mm
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Peso *	1,11 kg
Tipo di antenna	2x2	Larghezza imballo	140 mm
Bluetooth	✓	Profondità imballo	262 mm
Versione Bluetooth	5.2	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 *	✗



0198155138324



198155138324

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.