

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50q Intel® Core™ i5 i5-13420H 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 12LN001XIX

Nome del prodotto : neo 50q

- Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.1/4.6GHz, E-core 1.5/3.4GHz, 12MB
- 1x 16GB SO-DIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.1/4.6GHz, E-core 1.5/3.4GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics, Intel Wi-Fi 6 AX201 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre neo 50q Intel® Core™ i5 i5-13420H 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro 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 HDMI *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Versione HDMI	2.1
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Quantità DisplayPorts	1
Modello del processore *	i5-13420H	versione DisplayPort	1.4
Numero di core del processore	8	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Core delle prestazioni	4	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cores efficienti	4		
Frequenza del Processore Turbo	3,4 GHz		
Massima Efficient-core			
Frequenza del Processore Turbo	4,6 GHz		
Massima Performance-core			
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz		
Cache processore	12 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Numero di threads del processore	12		
TDP-down configurabile	35 W		
Potenza di base del processore	45 W		
Massima potenza turbo	95 W		
Memoria		Design	
RAM installata *	16 GB	Tipo di case *	Mini PC
RAM massima supportata *	32 GB	Nome del colore	Black
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Volume	1 L
Struttura memoria	1 x 16 GB	Blocco cavo	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Velocità memoria	3200 MHz	Colore del prodotto *	Nero
Canali di memoria	Dual-channel		
Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Chipset scheda madre	Intel SoC
		Chip audio	Realtek ALC256
		Sistema audio	Audio ad alta definizione
		Altoparlanti incorporati	✓
		Numero di altoparlanti	1
		Protezione della password	✓
		Protezione password	BIOS, HDD, Supervisore
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
		Tipo di prodotto *	Mini PC
		Software	
		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
		Architettura sistema operativo	64-bit

Archiviazione		Software	
Supporto di memoria *	SSD	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Tipo drive ottico *	✗	Caratteristiche speciali del processore	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Opzioni incorporate disponibili	✗
Capacità SSD totale	512 GB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Numero di SSD installati	1	Execute Disable Bit	✓
Capacità SSD	512 GB	Intel® Flex Memory Access	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	CPU configuration (max)	1
NVMe	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Dimensione SSD	M.2	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Letto di schede integrato	✗	Gestione energetica	
Grafica		Alimentazione *	65 W
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Scheda grafica integrata *	✓	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Condizioni ambientali	
Produttore di GPU integrato	Intel	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Collegamento in rete		Umidità	20 - 90%
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Certificati di sicurezza	
Wi-Fi *	✓	Certificazione	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold ErP Lot 3 and Lot 7 TCO Certified 9.0 RoHS compliant
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Sostenibilità	
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, RoHS, TCO
Produttore del controller WLAN	Intel	Dimensioni e peso	
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Larghezza *	179 mm
Tipo di antenna	2x2	Profondità *	182,9 mm
Bluetooth	✓	Altezza *	36,5 mm
Versione Bluetooth	5.1	Peso *	1,11 kg
Connettività		Larghezza imballo	140 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Profondità imballo	262 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3	Altezza imballo	500 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Peso dell'imballo	5,18 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196804558998



196804558998

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.

Publication date: 01-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date