



Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 5 Intel® Core™ i3 i3-1315U 8 GB
DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC PC Nero

Marchio : Lenovo Famiglia del prodotto: ThinkCentre Codice prodotto: 13B90016IX

Nome del prodotto :
ThinkCentre neo 50q Gen 5

- Intel Core i3-1315U, 6C (2P + 4E)/8T, P-core 1.2/4.5GHz, E-core 0.9/3.3GHz, 10MB
 - 1x 8GB SO-DIMM DDR5-5600
 - 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
 - Intel UHD Graphics
 - Windows 11 Pro
- Intel Core i3-1315U, 6C (2P + 4E)/8T, P-core 1.2/4.5GHz, E-core 0.9/3.3GHz, 10MB, 1x 8GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics, Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11ax 2x2 + BT5.3, No, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 5 Intel® Core™ i3 i3-1315U 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC PC Nero:

- PC piccolo con prestazioni potenti**
- P- C Tiny da 1L con potenza di elaborazione Intel® Core™
- ICE (Intelligent Cooling Engine) 7.0 per prestazioni efficienti del dispositivo
 - Ampie opzioni di connettività per il multitasking



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™ i3	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Generazione del processore	Intel Core i3-13xxx	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore *	i3-1315U	Versione HDMI	2.1
Numero di core del processore	6	Quantità DisplayPorts	1
Numero di threads del processore	8	versione DisplayPort	1.4b
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Core delle prestazioni	2	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cores efficienti	4	Design	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,5 GHz	Tipo di case *	Mini PC
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz	Nome del colore	Black
Cache processore	10 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	15 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Massima potenza turbo	55 W	Colore del prodotto *	Nero
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	8 GB	Chipset scheda madre	Intel SoC
RAM massima supportata *	64 GB	Chip audio	Realtek ALC256
Tipo di RAM	DDR5-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	5600 MHz	Protezione della password	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Protezione password	BIOS, HDD, Supervisore
Archiviazione		Letttore di impronte digitali	✗
Capacità totale di archiviazione *	512 GB		

Archiviazione		Prestazione	
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
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
NVMe	✓	Gestione energetica	
Dimensione SSD	M.2	Alimentazione *	65 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 *	✓	Certificati di conformità	RoHS
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Certificazione	ENERGY STAR 9.0 RoHS compliant TCO Certified 10.0
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Sostenibilità	
Wi-Fi *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Dimensioni e peso	
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Larghezza *	179 mm
Produttore del controller WLAN	Realtek	Profondità *	182,9 mm
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Realtek RTL8852CE	Altezza *	34,5 mm
Tipo di antenna	2x2	Peso *	1,13 kg
Bluetooth	✓	Larghezza imballo	240 mm
Versione Bluetooth	5.3	Profondità imballo	250 mm
Connettività		Altezza imballo	186 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Peso dell'imballo	2,03 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Display	
		Schermo incluso *	✗



0198158162739



198158162739

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.