

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50q Intel® Core™ i3 i3-1215U 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 12LN0026IX

Nome del prodotto : neo 50q

- Intel Core i3-1215U, 6C (2P + 4E)/8T, P-core 1.2/4.4GHz, E-core 0.9/3.3GHz, 10MB
- 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core i3-1215U, 6C (2P + 4E)/8T, P-core 1.2/4.4GHz, E-core 0.9/3.3GHz, 10MB, 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 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre neo 50q Intel® Core™ i3 i3-1215U 8 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	Versione HDMI	2.1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i3	Quantità DisplayPorts	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i3 di 12a generazione	versione DisplayPort	1.4
Modello del processore *	i3-1215U	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di core del processore	6	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Core delle prestazioni	2		
Cores efficienti	4		
Frequenza del Processore Turbo	3,3 GHz		
Massima Efficient-core			
Frequenza del Processore Turbo	4,4 GHz		
Massima Performance-core			
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz		
Cache processore	10 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Numero di threads del processore	8		
Potenza di base del processore	15 W		
Massima potenza turbo	55 W		
Memoria		Design	
RAM installata *	8 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 8 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
Supporto di memoria *	SSD	Chip audio	Realtek ALC256
		Sistema audio	Audio ad alta definizione
		Altoparlanti incorporati	✓
		Numero di altoparlanti	1
		Protezione della password	✓
		Protezione password	BIOS, Supervisore, HDD
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
		Tipo di prodotto *	Mini PC
		Software	
		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
		Architettura sistema operativo	64-bit

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



0197529124222



197529124222

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