

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50s Intel® Core™ i5 i5-13400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 12JH003DIX

Nome del prodotto : neo 50s

- Intel Core i5-13400, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/4.6GHz, E-core 1.8/3.3GHz, 20MB
- 1x 8GB UDIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Pro

Intel Core i5-13400, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/4.6GHz, E-core 1.8/3.3GHz, 20MB, 1x 8GB UDIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 730, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre neo 50s Intel® Core™ i5 i5-13400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero:

Productivity-boosting compact business PC

- Space-saving, fit-anywhere 7.4L business PC
- Powerful—up to 13th Gen Intel® Core™ processing
- Available with discrete Intel® Iris® Xe MAX 100 graphics
- Multiple green certifications—easy on the Earth
- Loads of memory; optional HDD-SSD hybrid storage
- Tools to safeguard & protect critical business data



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Versione HDMI	2.1
Modello del processore *	i5-13400	Quantità DisplayPorts	1
Numero di core del processore	10	versione DisplayPort	1.4
Numero di threads del processore	16	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Core delle prestazioni	6	Uscita di linea	✓
Cores efficienti	4	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz		
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz		
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz		
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz		
Cache processore	20 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Potenza di base del processore	65 W		
Massima potenza turbo	154 W		
Memoria		Design	
RAM installata *	8 GB	Tipo di case *	SFF
RAM massima supportata *	64 GB	Nome del colore	Raven black
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Volume	7,4 L
Struttura memoria	1 x 8 GB	Blocco cavo	✓
Slot memoria	2x DIMM	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Velocità memoria	3200 MHz	Colore del prodotto *	Nero
Canali di memoria	Dual-channel	Finestra visuale	✗
		Prestazione	
		Chipset scheda madre	Intel B660
		Chip audio	Realtek ALC623-CG
		Sistema audio	Audio ad alta definizione
		Altoparlanti incorporati	✓
		Numero di altoparlanti	1
		Protezione della password	✓
		Protezione password	BIOS, Accesso, Supervisore, HDD
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
		Tipo di prodotto *	PC

Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Supporto di memoria *	SSD	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo drive ottico *	✗	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Numero di unità di archiviazione installate	1	Gestione energetica	
Capacità SSD totale	512 GB	Alimentazione *	180 W
Numero di SSD installati	1	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Capacità SSD	512 GB	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Condizioni ambientali	
NVMe	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Dimensione SSD	M.2	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Letto di schede integrato	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipi schede di memoria	MMC, Memory Stick (MS), MS PRO, SD, SDHC, xD, SDXC	Umidità	10 - 90%
Grafica		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di sicurezza	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificati di conformità	RoHS
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificazione	ErP Lot 3 TCO Certified RoHS compliant
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Sostenibilità	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Certificati di sostenibilità	TCO, ErP
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza *	100 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s	Profondità *	308 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altezza *	274,8 mm
Wi-Fi *	✗	Peso *	4,5 kg
Bluetooth	✗	Larghezza imballo	195 mm
Connettività		Profondità imballo	390 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Altezza imballo	500 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Peso dell'imballo	6,35 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato



0197532067646



197532067646

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.