

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50s Intel® Core™ i3 i3-12100 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
ThinkCentre**Codice prodotto:** 11T000FVIX**Nome del prodotto :** neo 50s

- Intel Core i3-12100, 4C (4P + 0E)/8T, P-core 3.3/4.3GHz, 12MB
- 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 i3-12100, 4C (4P + 0E)/8T, P-core 3.3/4.3GHz, 12MB, 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™ i3 i3-12100 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero:

Produttivo, efficiente sotto l'aspetto energetico e adattivo

Dotato di processore Intel® Core™ di dodicesima generazione, con una quantità elevata di memoria e storage, ThinkCentre Neo 50s (Intel) è un PC di formato ridotto, ma reattivo e potente. Progettato per aumentare la produttività, è adattabile ed espandibile. È molto efficiente sotto l'aspetto energetico, utilizza materiali riciclati e ha molte credenziali ecologiche. Inoltre, con soluzioni integrate per la protezione del dispositivo e dei dati, è anche sicuro.



intel



intel



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità DisplayPorts	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i3	versione DisplayPort	1.4
Generazione del processore	Intel® Core™ i3 di 12a generazione	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modello del processore *	i3-12100	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero di core del processore	4	Uscita di linea	✓
Numero di threads del processore	8	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz		
Core delle prestazioni	4	Design	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,3 GHz	Tipo di case *	SFF
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,3 GHz	Nome del colore	Raven black
Cache processore	12 MB	Volume	7,4 L
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Posizionamento supportato	Verticale
Potenza di base del processore	60 W	Blocco cavo	✓
Massima potenza turbo	89 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		Colore del prodotto *	Nero
		Finestra visuale	✗
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	8 GB	Chipset scheda madre	Intel B660
RAM massima supportata *	64 GB	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Struttura memoria	1 x 8 GB	Altoparlanti incorporati	✓
Slot memoria	2x DIMM	Numero di altoparlanti	1
Velocità memoria	3200 MHz	Protezione della password	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Archiviazione		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tipo di prodotto *	PC
Supporto di memoria *	SSD		
Tipo drive ottico *	✗		

Archiviazione		Software	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità SSD totale	512 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di SSD installati	1	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Capacità SSD	512 GB	Gestione energetica	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Alimentazione *	260 W
NVMe	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Dimensione SSD	M.2	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Letto di schede integrato	✓	Condizioni ambientali	
Tipi schede di memoria	MMC, Memory Stick (MS), MS PRO, SD, SDHC, xD, SDXC	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Grafica		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Scheda grafica integrata *	✓	Umidità	10 - 90%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Certificati di sicurezza	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Certificati di conformità	RoHS
Collegamento in rete		Certificazione	ErP Lot 3
Collegamento ethernet LAN *	✓	Sostenibilità	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Certificati di sostenibilità	TCO
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Dimensioni e peso	
Wi-Fi *	✗	Larghezza *	100 mm
Bluetooth	✗	Profondità *	308 mm
Connettività		Altezza *	274,8 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Peso *	4,5 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Larghezza imballo	195 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Profondità imballo	390 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altezza imballo	500 mm
Quantità porte HDMI *	1	Peso dell'imballo	6,35 kg
Versione HDMI	2.1	Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato



0197528631189



197528631189

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.