

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50t Intel® Core™ i3 i3-12100 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Grigio

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
ThinkCentre**Codice prodotto:** 11SE002KIX**Nome del prodotto :** neo 50t

- Intel Core i3-12100, 4C (4P + 0E)/8T, P-core 3.3/4.3GHz, 12MB
- 1x 8GB UDIMM DDR4-3200
- 256GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i3-12100, 4C (4P + 0E)/8T, P-core 3.3/4.3GHz, 12MB, 1x 8GB UDIMM DDR4-3200, 256GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 730, Windows 11 Pro 64

[Lenovo ThinkCentre neo 50t Intel® Core™ i3 i3-12100 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Grigio:](#)

Potente ed efficiente in una soluzione green.

Perfetta combinazione di velocità e sostenibilità, il Tower ThinkCentre Neo 50t è la scelta ideale per la tua azienda in crescita. Apprezzerai il design pulito e minimalista e adorerai la potenza disponibile per la tua giornata lavorativa. Questo PC desktop affronta senza problemi carichi di lavoro ad alte prestazioni grazie ai processori Intel® Core™ di dodicesima generazione. Offre inoltre molte opzioni di connettività per una collaborazione produttiva con un basso impatto aziendale.



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Porte seriali	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i3	Slot espansione	
Generazione del processore	Intel® Core™ i3	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Modello del processore *	i3-12100	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Numero di core del processore	4	Design	
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz	Tipo di case *	Tower
Frequenza del processore *	3,3 GHz	Nome del colore	Chassis: Black Bezel: Grey
Cache processore	12 MB	Volume	13,6 L
Tipo di bus	DMI4	Blocco cavo	✓
Memoria		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
RAM installata *	8 GB	Colore del prodotto *	Grigio
RAM massima supportata *	64 GB	Prestazione	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Chipset scheda madre	Intel B660
Struttura memoria	1 x 8 GB	Chip audio	Realtek ALC222-CG
Slot memoria	2x DIMM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Velocità memoria	3200 MHz	Altoparlanti incorporati	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Numero di altoparlanti	1
Archiviazione		Protezione della password	✓
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Protezione password	Accesso, Supervisore, HDD
Supporto di memoria *	SSD	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tipo di prodotto *	PC
Capacità SSD totale	256 GB	Software	
Numero di SSD installati	1	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità SSD	256 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0	Lingua del sistema operativo	Tedesca, Inglese, Francese, ITA
NVMe	✓		
Dimensione SSD	M.2		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Letttore di schede integrato	✓	Intel® 64	✓
Grafica		Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Opzioni incorporate disponibili	✗
Scheda grafica integrata *	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Idle States	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Execute Disable Bit	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	CPU configuration (max)	1
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Collegamento in rete		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Gestione energetica	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Alimentazione *	180 W
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Condizioni ambientali	
Controller LAN	Intel® I219	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Wi-Fi *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Bluetooth	✗	Umidità	10 - 90%
Connettività		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Quantità porte USB 2.0 *	4	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Certificati di sicurezza	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Certificati di conformità	REACH, RoHS, WEEE
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Certificazione	EPEAT Gold EPEAT Silver TCO Certified 9.0 RoHS compliant REACH WEEE
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI *	1	Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold, EPEAT Silver, TCO
Versione HDMI	1.4b	Dimensioni e peso	
Quantità DisplayPorts	1	Larghezza *	145 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondità *	294 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Altezza *	340 mm
Uscite per cuffie	1	Peso *	5,5 kg
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196378456423



196378456423

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.