

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50s Intel® Core™ i5 i5-12400 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:** ThinkCentre**Codice prodotto:** 11T000E1IX**Nome del prodotto :** neo 50s

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-12400 (18MB Cache, 2.5GHz)
 - 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB SSD
 Intel Core i5-12400 (18MB Cache, 2.5GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 730, LAN, Windows 11 Pro 64-bit
 Lenovo ThinkCentre neo 50s. Frequenza del processore: 2,5 GHz, Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-12400. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 3200 MHz. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD, Tipo drive ottico: DVD±RW. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 730. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 260 W. Tipo di case: SFF. Tipo di prodotto: PC



intel



intel



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5		
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Design	
Modello del processore *	i5-12400	Tipo di case *	SFF
Numero di core del processore	6	Nome del colore	Raven black
Numero di threads del processore	12	Volume	7,4 L
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Posizionamento supportato	Verticale
Frequenza del processore *	2,5 GHz	Blocco cavo	✓
Cache processore	18 MB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di bus	DMI4	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 *	1 TB	Tipo di prodotto *	PC
Supporto di memoria *	SSD	Software	
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di unità di archiviazione installate	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità SSD totale	1 TB	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	1 TB		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Intel® 64	✓
NVMe	✓	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Dimensione SSD	M.2	Opzioni incorporate disponibili	✗
Letto di schede integrato	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC, MMC, Memory Stick (MS), MS PRO, xD	Idle States	✓
Grafica		Execute Disable Bit	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	CPU configuration (max)	1
Scheda grafica integrata *	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Gestione energetica	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Alimentazione *	260 W
Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Wi-Fi *	✗	Umidità	10 - 90%
Bluetooth	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Connettività		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità porte USB 2.0 *	2	Certificati di sicurezza	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Certificati di conformità	RoHS
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Certificazione	ErP Lot 3
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI *	1	Certificati di sostenibilità	TCO
Versione HDMI	2.1	Dimensioni e peso	
Quantità DisplayPorts	1	Larghezza *	100 mm
versione DisplayPort	1.4	Profondità *	308 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza *	274,8 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Peso *	4,5 kg
Uscite per cuffie	1	Larghezza imballo	195 mm
Uscita di linea	✓	Profondità imballo	390 mm
		Altezza imballo	500 mm
		Peso dell'imballo	6,35 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196802759847



196802759847

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.