

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: 11T0005SIX

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 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, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 730, Windows 11 Pro 64

[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	Uscite per cuffie	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i3	Uscita di linea	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i3 di 12a generazione	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Modello del processore *	i3-12100		
Numero di core del processore	4		
Numero di threads del processore	8		
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz		
Frequenza del processore *	3,3 GHz		
Tipo di bus	DMI4		
Numero di processori installati	1		
Memoria		Design	
RAM installata *	8 GB	Tipo di case *	SFF
RAM massima supportata *	64 GB	Nome del colore	Black
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Volume	7,4 L
Struttura memoria	1 x 8 GB	Posizionamento supportato	Verticale
Slot memoria	2x DIMM	Blocco cavo	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		Colore del prodotto *	Nero
Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Chipset scheda madre	Intel B660
Supporto di memoria *	SSD	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Tipo drive ottico *	✗	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Numero di unità di archiviazione installate	1	Numero di altoparlanti	1
Capacità SSD totale	512 GB	Protezione della password	✓
Numero di SSD installati	1	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Capacità SSD	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Tipo di prodotto *	PC
Dimensione SSD	M.2		
		Software	
		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
		Architettura sistema operativo	64-bit
		Caratteristiche speciali del processore	
		Intel® 64	✓

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Letto di schede integrato	✓	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC, MMC, Memory Stick (MS), MS PRO, MMC+	Opzioni incorporate disponibili	✗
Grafica		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Idle States	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Execute Disable Bit	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	CPU configuration (max)	1
Produttore di GPU integrato	Intel	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Gestione energetica	
Collegamento in rete		Alimentazione *	180 W
Collegamento ethernet LAN *	✓	Condizioni ambientali	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Wi-Fi *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Connettività		Umidità	10 - 90%
Quantità porte USB 2.0 *	2	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Certificati di sicurezza	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Certificazione	ErP Lot 3 TCO Certified 9.0
Quantità porte HDMI *	1	Sostenibilità	
Versione HDMI	2.1	Certificati di sostenibilità	TCO, EPEAT Silver, RoHS
Quantità DisplayPorts	1	Dimensioni e peso	
versione DisplayPort	1.4	Larghezza *	100 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondità *	308 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Altezza *	274,8 mm
		Peso *	4,5 kg
		Larghezza imballo	195 mm
		Profondità imballo	390 mm
		Altezza imballo	500 mm
Contenuto dell'imballo		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196379636879



196379636879

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.