



**Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 6 Intel Core Ultra 5 225 16 GB
DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero**

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 13DM002GIX

Nome del prodotto :

ThinkCentre neo 50s Gen 6

- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core Ultra 5 225 (20MB Cache)

- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core Ultra 5 225 (20MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 6. Famiglia processore: Intel Core Ultra 5, Modello del processore: 225. Memoria Interna: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD, Lettore di schede integrato. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 200 W. Tipo di case: SFF. Tipo di prodotto: PC. Colore del prodotto: Nero



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Wi-Fi *	×
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Bluetooth	×
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Connettività	
Modello del processore *	225	Quantità porte USB 2.0 *	2
Numero di core del processore	10	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Numero di threads del processore	10	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Core delle prestazioni	6	Versione HDMI	2.1
Cores efficienti	4	Quantità DisplayPorts	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz	versione DisplayPort	1.4
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,4 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,3 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Frequenza base core efficiente	2,7 GHz	Uscita di linea	✓
Cache processore	20 MB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Design	
Potenza di base del processore	65 W	Tipo di case *	SFF
Massima potenza turbo	121 W	Nome del colore	Raven black
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Volume	8,2 L
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Supporto di Sparsity	✓	Blocco cavo	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Colore del prodotto *	Nero
Prestazioni totali del processore fino a	23 TOPs	Ricondizionato certificato	×
		Prestazione	

Unità di elaborazione neurale (NPU)		Prestazione	
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Chipset scheda madre	Intel B860
Prestazioni della GPU fino a	4 TOPs	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Memoria		Altoparlanti incorporati	✓
Memoria Interna *	16 GB	Numero di altoparlanti	1
RAM massima supportata *	64 GB	Protezione della password	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Protezione password	BIOS, HDD, Acceso
Struttura memoria	1 x 16 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Slot memoria	2x DIMM	Tipo di prodotto *	PC
Velocità memoria	5600 MHz	Software	
Canali di memoria	Dual-channel	Architettura sistema operativo	64-bit
Archiviazione		Lingua del sistema operativo	Tedesca
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Supporto di memoria *	SSD	Gestione energetica	
Tipo drive ottico *	✗	Alimentazione *	200 W
Numero di unità di archiviazione installate	1	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Capacità SSD totale	512 GB	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Numero di SSD installati	1	Condizioni ambientali	
Capacità SSD	512 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
NVMe	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Dimensione SSD	M.2	Umidità	10 - 90%
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Lettore di schede integrato	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Grafica		Certificati di sicurezza	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Certificazione	ENERGY STAR 9.0 RoHS / WEEE / REACH
Scheda grafica integrata *	✓	Dimensioni e peso	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Larghezza *	92,5 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità *	291,7 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Altezza *	339,5 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Peso *	4,62 kg
Collegamento in rete		Larghezza imballo	195 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Profondità imballo	395 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Altezza imballo	530 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Peso dell'imballo	5,6 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Display	
		Schermo incluso *	✗



0199272225881



199272225881

Catalog Object Cloud



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.