

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M80t Intel® Core™ i5 i5-12500 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 11TJ0001IX

Nome del prodotto : M80t

- Intel Core i5-12500, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 3.0/4.6GHz, 18MB
- 16GB UDIMM DDR5-4400
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics 770
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i5-12500, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 3.0/4.6GHz, 18MB, 16GB UDIMM DDR5-4400, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro 64

[Lenovo ThinkCentre M80t Intel® Core™ i5 i5-12500 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero:](#)

Potenza per la massima produttività

- Con processori fino a Intel® Core™ i9 di dodicesima generazione
- Intel® Wi-Fi 6E* per un trasferimento di dati più veloce e latenza inferiore durante le videoconferenze
- Protezione end-to-end di ThinkShield e BIOS EC con riparazione automatica
- Collega fino a quattro schermi per una personalizzazione eccezionale
- Resistenza nel mondo reale, certificazione MIL-STD 810H



intel



intel



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Volume	13,6 L
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Posizionamento supportato	Verticale
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Blocco cavo	✓
Modello del processore *	i5-12500	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Numero di core del processore	6	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Finestra visuale	✗
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz	Prestazione	
Frequenza di base del core delle prestazioni	3 GHz	Chipset scheda madre	Intel Q670
Cache processore	18 MB	Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
Tipo di bus	DMI4	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Memoria		Altoparlanti incorporati	✓
RAM installata *	16 GB	Numero di altoparlanti	1
RAM massima supportata *	128 GB	Protezione della password	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Slot memoria	4x DIMM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Velocità memoria	4400 MHz	Tipo di prodotto *	PC
Canali di memoria	Dual-channel	Software	
Archiviazione		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di memoria *	SSD	Caratteristiche speciali del processore	
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Intel® 64	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Numero di SSD installati	1	Opzioni incorporate disponibili	✗
Capacità SSD	512 GB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	NVMe, PCI Express 4.0	Idle States	✓
	✓		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Dimensione SSD	M.2	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Lettore di schede integrato	✓	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
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 770	Alimentazione *	260 W
Collegamento in rete		Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
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 di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Certificati di sicurezza	
Quantità porte HDMI *	1	Certificazione	ErP Lot 3, MIL-STD-810H
Versione HDMI	2.1	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts	2	Certificati di sostenibilità	RoHS, TCO
versione DisplayPort	1.4	Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Larghezza *	145 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Profondità *	296 mm
Uscite per cuffie	1	Altezza *	346 mm
Uscita di linea	✓	Peso *	5,9 kg
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Larghezza imballo	245 mm
Design		Profondità imballo	395 mm
Tipo di case *	Tower	Altezza imballo	530 mm
Nome del colore	Black	Peso dell'imballo	8,3 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196379600856



196379600856

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.

Publication date: 23-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date