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: Codice prodotto: 11TJ0001IX

ThinkCentre

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 PCle 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





inte



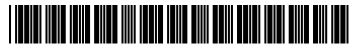




Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Volume	13,6 L
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Posizionamento supportato	Verticale
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Blocco cavo	✓
Modello del processore *	i5-12500	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Numero di core del processore	6	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Finestra visuale	×
Frequenza del Processore Turbo	4,6 GHz	Prestazione	
Massima Performance-core	4,0 GHZ	Chipset scheda madre	Intel Q670
Frequenza di base del core delle	3 GHz	Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
prestazioni	10 MD	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Cache processore	18 MB	Altoparlanti incorporati	✓
Tipo di bus	DMI4	Numero di altoparlanti	1
Memoria		Protezione della password	✓
RAM installata *	16 GB	Protezione password	HDD, Acceso, Supervisore
RAM massima supportata *	128 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tipo di prodotto *	PC
Slot memoria	4x DIMM		FC .
Velocità memoria	4400 MHz	Software	
Canali di memoria	Dual-channel	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Archiviazione		Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Caratteristiche speciali del processore	
Supporto di memoria *	SSD	Intel® 64	✓
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Tecnologia potenziata Intel	1
Capacità SSD totale	512 GB	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 proce	essore
Dimensione SSD	M.2	Intel® Stable Image Platform	√
Lettore di schede integrato	1	Program (SIPP) Tecnologia Intel® Trusted	
Grafica		Execution	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	×	Execute Disable Bit	✓
Scheda grafica integrata *	1	CPU configuration (max)	1
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	x)	•
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Collegamento ethernet LAN *	1	Alimentazione *	260 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN		Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Condizioni ambientali	
Wi-Fi *	×	Intervallo temperatura di	5 - 35 °C
Connettività		funzionamento	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1	6	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
(3.1 Gen 1) di tipo A *	0	Range di umidità di funzionamento Umidità	20 - 80% 10 - 90%
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
(3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Certificati di sicurezza	
Quantità porte HDMI *	1	Certificazione	FrD Lot 2 MIL CTD 01011
Versione HDMI	2.1		ErP Lot 3, MIL-STD-810H
Quantità DisplayPorts	2	Sostenibilità	
versione DisplayPort Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1.4	Certificati di sostenibilità	RoHS, TCO
Microfono, spinotto d'ingresso	√	Dimensioni e peso	
Uscite per cuffie	1	Larghezza *	145 mm
Uscita di linea	√	Profondità *	296 mm
Jack combinato per	1	Altezza *	346 mm
microfono/auricolare	•	Peso *	5,9 kg
Design		Larghezza imballo Profondità imballo	245 mm 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 *	x
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓





196379600856

0196379600856

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.