

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M80t Intel® Core™ i7 i7-10700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro Tower PC Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
ThinkCentre**Codice prodotto:** 11CS001XIX**Nome del prodotto :** M80t

- Intel Core i7-10700 (8C/16T, 2.9/4.8GHz, 16MB)
- 1x 16GB UDIMM DDR4-2933
- 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 630
- Windows 10 Pro 64

Intel Core i7-10700 (8C/16T, 2.9/4.8GHz, 16MB), 1x 16GB UDIMM DDR4-2933, 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe Opal, Intel UHD Graphics 630, Intel AX201 11ax 2x2 + BT5.1 vPro, Windows 10 Pro 64

[Lenovo ThinkCentre M80t Intel® Core™ i7 i7-10700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro Tower PC Nero:](#)

Una marcia in più per l'azienda

Dai slancio al tuo business con il desktop Tower ThinkCentre M80t e la sua combinazione affidabile di produttività, sicurezza e semplicità di gestione. Con prestazioni potenti, pratiche funzionalità e design e funzionamento eco-compatibili, pone le persone al centro dell'azienda.



Windows 10



Processore		Slot espansione	
Produttore processore *	Intel	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di decima generazione	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Modello del processore *	i7-10700	Design	
Numero di core del processore	8	Tipo di case *	Tower
Numero di threads del processore	16	Nome del colore	Black
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Volume	13,6 L
Frequenza del processore *	2,9 GHz	Posizionamento supportato	Verticale
Cache processore	16 MB	Numero di vani per drive 3.5"	1
Memoria		Blocco cavo	✓
RAM installata *	16 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
RAM massima supportata *	128 GB	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Finestra visuale	✗
Struttura memoria	1 x 16 GB	Prestazione	
Slot memoria	4x DIMM	Posizionamento di mercato	Business
Velocità memoria	2933 MHz	Chipset scheda madre	Intel Q470
Non-ECC	✓	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Canali di memoria	Dual-channel	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Archiviazione		Altoparlanti incorporati	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Numero di altoparlanti	1
Supporto di memoria *	SSD	Protezione della password	✓
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Capacità SSD totale	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Numero di SSD installati	1	Tipo di prodotto *	PC
Capacità SSD	512 GB	Software	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro
NVMe	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Dimensione SSD	M.2	Caratteristiche speciali del processore	
Letture di schede integrato	✓	Intel® 64	✓
		Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
		Opzioni incorporate disponibili	✗

Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Idle States	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics 630	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Collegamento in rete		Execute Disable Bit	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	CPU configuration (max)	1
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Controller LAN	Intel® I219-LM	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Wi-Fi *	✓	Gestione energetica	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Alimentazione *	260 W
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Condizioni ambientali	
Produttore del controller WLAN	Intel	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipo di antenna	2x2	Umidità	10 - 90%
Bluetooth	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Versione Bluetooth	5.1	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Wake-on-LAN ready	✓	Certificati di sicurezza	
Connettività		Certificati di conformità	RoHS
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6	Sostenibilità	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Certificati di sostenibilità	ErP, TCO
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Dimensioni e peso	
Quantità porte HDMI *	1	Larghezza *	145 mm
Quantità DisplayPorts	2	Profondità *	296 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza *	346 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Peso *	4,8 kg
Uscite per cuffie	1	Contenuto dell'imballo	
Uscita di linea	✓	Schermo incluso *	✗
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Mouse incluso	✓
Porte seriali	1	Tastiera inclusa	✓



0196118762555



196118762555

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.