

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M80q Gen 3 Intel® Core™ i5 i5-12500T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 11U10005IX

Nome del prodotto :
ThinkCentre M80q Gen 3

- Intel Core i5-12500T, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 2.0/4.4GHz, 18MB
- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-4800
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe Gen 4x4 Value NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 770
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i5-12500T, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 2.0/4.4GHz, 18MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-4800, 512GB SSD M.2 2280 PCIe Gen 4x4 Value NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, Intel AX211 Wi-Fi 6E 2x2 + BT5.1, Windows 11 Pro 64

[Lenovo ThinkCentre M80q Gen 3 Intel® Core™ i5 i5-12500T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero:](#)

Minimo ingombro. Prestazioni eccellenti.

- Windows 11 preinstallato: accendi e inizia a lavorare
- Opzioni di montaggio flessibili, persino sotto la scrivania
- Sicurezza end-to-end con ThinkShield
- Estremamente personalizzabile con un'ampia gamma di porte
- Accesso diretto all'unità SSD per una facile espansione



intel



intel



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Mini PC
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Nome del colore	Black
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Volume	1 L
Modello del processore *	i5-12500T	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Numero di core del processore	6	Montaggio standard VESA	✓
Frequenza del processore *	2 GHz	Blocco cavo	✓
Frequenza di boost del core delle prestazioni	4,4 GHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Cache processore	18 MB	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di bus	DMI4		
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	16 GB	Chipset scheda madre	Intel Q670
RAM massima supportata *	64 GB	Chip audio	Realtek ALC256-VB
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Struttura memoria	1 x 16 GB	Altoparlanti incorporati	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	Numero di altoparlanti	1
Velocità memoria	4800 MHz	Protezione della password	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Archiviazione		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tipo di prodotto *	Mini PC
Supporto di memoria *	SSD	Software	
Tipo drive ottico *	✗	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità SSD totale	512 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di SSD installati	1	Aggiornamento gratuito di Windows 11	✗
Capacità SSD	512 GB	Caratteristiche speciali del processore	
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	M.2, NVMe, PCI Express	Intel® 64	✓
Dimensione SSD	M.2	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Letttore di schede integrato	✗	Opzioni incorporate disponibili	✗
Grafica		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Idle States	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Execute Disable Bit	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	CPU configuration (max)	1
Collegamento in rete		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Gestione energetica	
Wi-Fi *	✓	Alimentazione *	90 W
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Condizioni ambientali	
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Produttore del controller WLAN	Intel	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipo di antenna	2x2	Umidità	10 - 90%
Bluetooth	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Versione Bluetooth	5.2	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Connettività		Certificati di sicurezza	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Certificati di conformità	RoHS
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4	Sostenibilità	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Quantità porte HDMI *	1	Dimensioni e peso	
Versione HDMI	2.1	Larghezza *	179 mm
Quantità DisplayPorts	1	Profondità *	182,9 mm
versione DisplayPort	1.4	Altezza *	36,5 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso *	1,25 kg
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Contenuto dell'imballo	
Porte seriali	1	Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196379575734



196379575734

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.