

Lenovo**Lenovo ThinkCentre M70s Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero****Marchio :** Lenovo**Famiglia del prodotto:** ThinkCentre**Codice prodotto:** 11T80044IX**Nome del prodotto :** M70s

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-12700 (25MB Cache)
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD
 Intel Core i7-12700 (25MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 770, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkCentre M70s. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-12700. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 3200 MHz. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD, Tipo drive ottico: DVD±RW. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 260 W. Tipo di case: SFF. Tipo di prodotto: PC. Colore del prodotto: Nero



intel

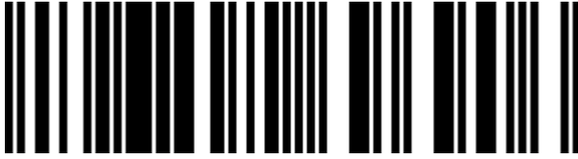


intel

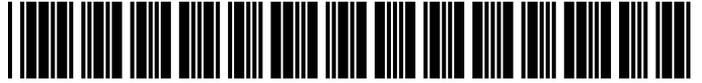


Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Uscita di linea	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione		
Modello del processore *	i7-12700	Design	
Numero di core del processore	12	Tipo di case *	SFF
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Volume	8,2 L
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Blocco cavo	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza base core efficiente	1,6 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Cache processore	25 MB	Finestra visuale	✗
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Prestazione	
Tipo di bus	DMI4	Chipset scheda madre	Intel Q670
Memoria		Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
RAM installata *	16 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM massima supportata *	128 GB	Altoparlanti incorporati	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Numero di altoparlanti	1
Struttura memoria	1 x 16 GB	Protezione della password	✓
Slot memoria	4x DIMM	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Velocità memoria	3200 MHz	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Tipo di prodotto *	PC
Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Supporto di memoria *	SSD	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Intel® 64	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Numero di SSD installati	1	Opzioni incorporate disponibili	✗
Capacità SSD	1 TB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Idle States	✓
NVMe	✓	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Dimensione SSD	M.2	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Letto di schede integrato	✓	Execute Disable Bit	✓
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	CPU configuration (max)	1
Grafica		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Gestione energetica	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Alimentazione *	260 W
Produttore di GPU integrato	Intel	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Condizioni ambientali	
Collegamento in rete		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Umidità	10 - 90%
Wi-Fi *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Bluetooth	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Connettività		Certificati di sicurezza	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Certificati di conformità	RoHS
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Certificazione	MIL-STD-810H, ErP Lot 3
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Sostenibilità	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Certificati di sostenibilità	TCO
Quantità porte HDMI *	1	Dimensioni e peso	
Versione HDMI	2.1	Larghezza *	93 mm
Quantità DisplayPorts	2	Profondità *	298 mm
versione DisplayPort	1.4	Altezza *	340 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso *	5,3 kg
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196802696906



196802696906

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.