

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70s Intel® Core™ i5 i5-13400 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Zwart

Merk : Lenovo**Productfamilie:** ThinkCentre**Artikelcode:** 12DT000GGE**Productnaam :** M70s

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-13400 (20MB Cache)
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
 Intel Core i5-13400 (20MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 730, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkCentre M70s Intel® Core™ i5 i5-13400 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Zwart:

Klein chassis, grote prestaties

- Productiviteitverhogende desktop-pc met kleine vormfactor
- Intel vPro® Enterprise, Intel® Core™-processor van de 13e generatie
- Groot aantal poorten en sleuven
- Zeer veel geheugen
- Robuuste ThinkShield-beveiliging

Lenovo ThinkCentre M70s. Processorfamilie: Intel® Core™ i5, Processormodel: i5-13400. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR4-SDRAM, Kloksnelheid geheugen: 3200 MHz. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD, Soort optische drive: DVD±RW. On-board graphics adapter model: Intel UHD Graphics 730. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro, Architectuur besturingssysteem: 64-bit. Netvoeding: 260 W. Type behuizing: SFF. Type product: PC. Kleur van het product: Zwart



intel



intel



Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C *	1
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	2
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i5	Aantal HDMI-poorten *	1
Processormodel *	i5-13400	HDMI versie	2.1
Aantal processorkernen	10	Aantal DisplayPorts	2
Processor aantal threads	16	DisplayPort versie	1.4a
Maximale turbofrequentie van processor	4,6 GHz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Prestatiekernen	6	Microfoon, line-in ingang	✓
Efficiënte kernen	4	Lijnuitgang	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	4,6 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,3 GHz	Design	
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,5 GHz	Type behuizing *	SFF
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,8 GHz	Kleurnaam	Black
Processor cache	20 MB	Volume	8,2 l
Processor cache type	Smart Cache	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Processor basisvermogen	65 W	Kabelslot sleuf type	Kensington
Maximaal turbovermogen	148 W	Kleur van het product *	Zwart
Geheugen		Prestatie	
Intern geheugen *	16 GB	Chipset moederbord	Intel Q670
Maximum intern geheugen *	128 GB	Audiochip	Realtek ALC897Q-CG
Intern geheugentype	DDR4-SDRAM	Audiosysteem	High Definition Audio
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Ingebouwde luidsprekers	✓
Geheugenslots	4x DIMM	Aantal luidsprekers	1
Kloksnelheid geheugen	3200 MHz	Wachtwoordbeveiliging	✓
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Password bescherming	HDD, Inschakelen, Supervisor

Opslagmedia		Prestatie	
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Opslagmedia *	SSD	Type product *	PC
Soort optische drive *	DVD±RW	Software	
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Architectuur besturingssysteem	64-bit
SSD capaciteit	512 GB	Taal besturingssysteem	Duits
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Energie	
NVMe	✓	Netvoeding *	260 W
SSD-vormfactor	M.2	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
Compatibele geheugenkaarten	SD, SDHC, SDXC	Eisen aan de omgeving	
Grafisch		Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Aparte grafische adapter *	✗	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 730	Certificaten	
Netwerk		Certificaten van naleving	RoHS
Ethernet LAN *	✓	Duurzaamheid	
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s	Duurzaamheidscertificaten	TCO
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Gewicht en omvang	
Wifi *	✗	Breedte *	92,5 mm
Poorten & interfaces		Diepte *	297,7 mm
Aantal USB 2.0-poorten *	4	Hoogte *	339,5 mm
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2	Gewicht *	5,3 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✓
		Muisconnectiviteit	Bedraad
		Toetsenbord inbegrepen	✓
		Toetsenbordconnectiviteit	Bedraad



0197529861257



197529861257

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.