



## Lenovo ThinkCentre M70q Gen 4 Intel® Core™ i5 i5-13400T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Zwart

**Merk :** Lenovo

**Productfamilie:** ThinkCentre

**Artikelcode:** 12E3001DMH

**Productnaam :** M70q Gen 4

- Intel Core i5-13400T, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 1.3/4.4GHz, E-core 1.0/3.0GHz, 20MB
- 1x 16GB SO-DIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Pro

Intel Core i5-13400T, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 1.3/4.4GHz, E-core 1.0/3.0GHz, 20MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 730, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.1 vPro, Windows 11 Pro

[Lenovo ThinkCentre M70q Gen 4 Intel® Core™ i5 i5-13400T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Zwart:](#)

### Ruimtebesparend en verbluffend krachtig

- Professionele kracht, snelheid en mogelijkheden in een Tiny-pc
- Met de kracht van Intel vPro® met een Intel® Core™-processor van de 13e generatie
- Eenvoudig te beheren, zeer veilig en toekomstbestendig
- Configureerbare opslag en geheugen, geweldige aansluitmogelijkheden
- Duurzaam en compact genoeg om overal neer te zetten
- Ondersteunt maximaal 4 beeldschermen, ideaal voor multitasking
- Past perfect bij een ThinkCentre Tiny-in-One-beeldscherm



intel

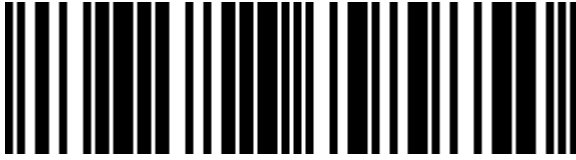


intel



Processor		Netwerk	
Processorfabrikant *	Intel	Bluetooth	✓
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	Bluetooth-versie	5.1
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i5	Poorten & interfaces	
Processormodel *	i5-13400T	Aantal USB 2.0-poorten *	1
Aantal processorkernen	10	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	1
Processor aantal threads	16	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C *	1
Maximale turbofrequentie van processor	4,4 GHz	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	4
Prestatiekernen	6	Aantal HDMI-poorten *	1
Efficiënte kernen	4	Aantal DisplayPorts	1
Performance-core Max Turbo Frequency	4,4 GHz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Efficient-core Max Turbo Frequency	3 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Prestatie-kernbasisfrequentie	1,3 GHz	Design	
Efficiënte kernbasisfrequentie	1 GHz	Type behuizing *	Mini PC
Processor cache	20 MB	Kleurnaam	Black
Processor cache type	Smart Cache	Volume	1 l
Processor basisvermogen	35 W	Ondersteuning voor plaatsing	Horizontaal/Verticaal
Maximaal turbovermogen	82 W	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Geheugen		Kabelslot sleuf type	Kensington
Intern geheugen *	16 GB	Kleur van het product *	Zwart
Maximum intern geheugen *	64 GB	Prestatie	
Intern geheugentype	DDR4-SDRAM	Chipset moederbord	Intel Q670
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Audiosysteem	High Definition Audio
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Aantal luidsprekers	1
Kloksnelheid geheugen	3200 MHz	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Opslagmedia		Type product *	Mini PC
Totale opslagcapaciteit *	512 GB		
Opslagmedia *	SSD		

Opslagmedia		Software	
Soort optische drive *	✘	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Energie	
SSD capaciteit	512 GB	Netvoeding *	90 W
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
NVMe	✓	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
SSD-vormfactor	M.2	Eisen aan de omgeving	
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✘	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Grafisch		Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Aparte grafische adapter *	✘	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Certificaten	
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 730	Certificaten van naleving	RoHS
Netwerk		Duurzaamheid	
Ethernet LAN *	✓	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Silver
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s	Gewicht en omvang	
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Breedte *	179 mm
Wifi *	✓	Diepte *	182,9 mm
Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Hoogte *	36,5 mm
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Gewicht *	1,25 kg
Fabrikant van de WLAN-controller	Intel	Breedte verpakking	490 mm
WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211	Diepte verpakking	268 mm
Soort antenne	2x2	Hoogte verpakking	166 mm
		Gewicht verpakking	2,85 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief muis	✓
		Toetsenbord inbegrepen	✓



0197528795850



197528795850

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.

Publication date: 26-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date