



## Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i5 i5-12500T 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Zwart

**Merk :** Lenovo

**Productfamilie:** ThinkCentre

**Artikelcode:** 11T300BMMH

**Productnaam :** M70q

- Intel Core i5-12500T, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 2.0/4.4GHz, 18MB
- 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200
- 256GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel UHD Graphics 770
- Windows 11 Pro

Intel Core i5-12500T, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 2.0/4.4GHz, 18MB, 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200, 256GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, Intel UHD Graphics 770, Intel AX201 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i5 i5-12500T 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Zwart:

### Klein formaat, met grootse prestaties

- Tot Intel® Core™ i9 van de 12e generatie met Intel® vPro® Essentials-platform
- Eenvoudig te beheren, zeer veilig, en ontworpen voor de toekomst
- Configureerbaar met meer opslag, geheugen en connectiviteit
- Duurzaam en compact genoeg om overal neer te zetten of weg te stoppen
- Ideaal voor elke werkplek, inclusief front- en backoffice, winkels en de gezondheidszorg



Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	<b>Design</b>	
Processorgeneratie	Intel® 12de generatie Core™ i5	Type behuizing *	Mini PC
Processormodel *	i5-12500T	Kleurnaam	Raven black
Aantal processorkernen	6	Volume	1 l
Maximale turbofrequentie van processor	4,4 GHz	Ondersteuning voor plaatsing	Horizontaal/Verticaal
Frequentie van processor *	2 GHz	Aantal 2.5" bays	1
Processor cache	18 MB	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Processor cache type	Smart Cache	Kabelslot sleuf type	Kensington
Bus type	DMI4	Kleur van het product *	Zwart
<b>Geheugen</b>		Kijkglas	✗
Intern geheugen *	8 GB	<b>Prestatie</b>	
Maximum intern geheugen *	64 GB	Chipset moederbord	Intel Q670
Intern geheugentype	DDR4-SDRAM	Audiochip	Realtek ALC256-VB
Geheugenlayout	1 x 8 GB	Audiosysteem	High Definition Audio
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Ingebouwde luidsprekers	✓
Kloksnelheid geheugen	3200 MHz	Aantal luidsprekers	1
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Wachtwoordbeveiliging	✓
<b>Opslagmedia</b>		Password bescherming	HDD, Inschakelen, Supervisor
Totale opslagcapaciteit *	256 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Opslagmedia *	SSD	Type product *	Mini PC
Soort optische drive *	✗	<b>Software</b>	
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Totale capaciteit SSD's	256 GB	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	<b>Processor speciale functies</b>	
SSD capaciteit	256 GB	Intel® 64	✓
SSD interfaces	PCI Express 4.0		

<b>Opslagmedia</b>		<b>Processor speciale functies</b>	
NVMe	✓	Enhanced Intel SpeedStep Technology	✓
SSD-vormfactor	M.2	Ingebouwde opties beschikbaar	✗
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
<b>Grafisch</b>		Idle States	✓
Aparte grafische adapter *	✗	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Intel® Trusted Execution Technology	✓
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Execute Disable Bit	✓
Interne-GPU-fabrikant	Intel	CPU configuratie (max)	1
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
<b>Netwerk</b>		Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
Ethernet LAN *	✓	<b>Energie</b>	
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s	Netvoeding *	90 W
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
LAN controller	Intel® I219-LM	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Wifi *	✓	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Wifi-standaard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Fabrikant van de WLAN-controller	Intel	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6 AX201	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Soort antenne	2x2	<b>Certificaten</b>	
Bluetooth	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Bluetooth-versie	5.1	Certificering	ErP Lot 3, MIL-STD-810H
Wake-on-LAN	✓	<b>Duurzaamheid</b>	
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, TCO
Aantal USB 2.0-poorten *	1	<b>Gewicht en omvang</b>	
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	1	Breedte *	179 mm
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C *	1	Diepte *	182,9 mm
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	4	Hoogte *	36,5 mm
Aantal HDMI-poorten *	1	Gewicht *	1,25 kg
HDMI versie	2.1	Breedte verpakking	490 mm
Aantal DisplayPorts	1	Diepte verpakking	268 mm
DisplayPort versie	1.4	Hoogte verpakking	141 mm
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	Gewicht verpakking	2,85 kg
		<b>Inhoud van de verpakking</b>	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✓
		Toetsenbord inbegrepen	✓



0196804266176



196804266176

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.