



Lenovo ThinkCentre neo 50q Intel® Core™ i5 i5-13420H 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Zwart

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkCentre

Artikelcode: 12LN000GMH

Productnaam : neo 50q

- Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.1/4.6GHz, E-core 1.5/3.4GHz, 12MB
- 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200
- 256GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.1/4.6GHz, E-core 1.5/3.4GHz, 12MB, 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200, 256GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics, Intel Wi-Fi 6 AX201 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre neo 50q Intel® Core™ i5 i5-13420H 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Zwart:

Zo compact en toch zo krachtig

- Ultrakleine desktop-pc, draait op maximaal Windows 11 Pro
- Tot Intel® Core™ i5 mobiele processor van de 13e generatie
- Veelzijdig en energiezuinig, thuis in de kleinste ruimtes
- Razendsnelle SSD-opslag gecombineerd met HDD-opslag
- Beveiligd van binnenuit, eenvoudig schaalbaar en ook nog duurzaam
- Ideaal voor elke startup of kleine tot middelgrote onderneming



Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	3
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i5	Aantal HDMI-poorten *	1
Processormodel *	i5-13420H	HDMI versie	2.1
Aantal processorkernen	8	Aantal DisplayPorts	2
Processor aantal threads	12	DisplayPort versie	1.4
Maximale turbofrequentie van processor	4,6 GHz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Prestatiekernen	4	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Efficiënte kernen	4	Design	
Performance-core Max Turbo Frequency	4,6 GHz	Type behuizing *	Mini PC
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,4 GHz	Kleurnaam	Black
Processor cache	12 MB	Volume	1 l
Processor cache type	Smart Cache	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Configureerbare TDP-down	35 W	Kabelslot sleuf type	Kensington
Processor basisvermogen	45 W	Kleur van het product *	Zwart
Maximaal turbovermogen	95 W	Prestatie	
Geheugen		Chipset moederbord	Intel SoC
Intern geheugen *	8 GB	Audiochip	Realtek ALC256
Maximum intern geheugen *	32 GB	Audiosysteem	High Definition Audio
Intern geheugentype	DDR4-SDRAM	Ingebouwde luidsprekers	✓
Geheugenlayout	1 x 8 GB	Aantal luidsprekers	1
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Wachtwoordbeveiliging	✓
Kloksnelheid geheugen	3200 MHz	Password bescherming	BIOS, Supervisor, HDD
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Opslagmedia		Type product *	Mini PC
Totale opslagcapaciteit *	256 GB		
Opslagmedia *	SSD		

Opslagmedia		Software	
Soort optische drive *	✗	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Totale capaciteit SSD's	256 GB	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Processor speciale functies	
SSD capaciteit	256 GB	CPU configuratie (max)	1
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Energie	
NVMe	✓	Netvoeding *	65 W
SSD-vormfactor	M.2	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
Grafisch		Eisen aan de omgeving	
Aparte grafische adapter *	✗	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Luchtvochtigheid bij opslag	20 - 90 procent
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
On-board graphics adapter model *	Intel® UHD Graphics	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Netwerk		Certificaten	
Ethernet LAN *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	1000,100 Mbit/s	Certificering	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold ErP Lot 3 and Lot 7 TCO Certified 9.0 RoHS compliant
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Duurzaamheid	
Wifi *	✓	Duurzaamheidscertificaten	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Wifi-standaard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Gewicht en omvang	
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Breedte *	179 mm
Fabrikant van de WLAN-controller	Intel	Diepte *	182,9 mm
WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6 AX201	Hoogte *	36,5 mm
Soort antenne	2x2	Gewicht *	1,11 kg
Bluetooth	✓	Breedte verpakking	140 mm
Bluetooth-versie	5.1	Diepte verpakking	262 mm
Poorten & interfaces		Hoogte verpakking	500 mm
Aantal USB 2.0-poorten *	2	Gewicht verpakking	5,18 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✓
		Toetsenbord inbegrepen	✓



0196804581019



196804581019

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.