

Lenovo

Lenovo ThinkStation P360 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Windows 11 Pro Tower Workstation Zwart

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkStation

Artikelcode: 30FM00CDMH

Productnaam : P360

- Intel Core i7-12700, 12C (8P + 4E)/20T, Max Turbo up to 4.9GHz, P-core 2.1/4.8GHz, E-core 1.6/3.6GHz, 25MB
- 16GB UDIMM DDR5-4800 Non-ECC
- 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 770
- 1x NVIDIA GeForce RTX 3060 12GB
- Windows 11 Pro

Intel Core i7-12700, 12C (8P + 4E)/20T, Max Turbo up to 4.9GHz, P-core 2.1/4.8GHz, E-core 1.6/3.6GHz, 25MB, 16GB UDIMM DDR5-4800 Non-ECC, 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, 1x NVIDIA GeForce RTX 3060 12GB, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P360 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Windows 11 Pro Tower Workstation Zwart:



Ons krachtigste instap-workstation tot nu toe

- Zeer krachtig door de Intel® Core™-processors van de 12e generatie
- Ondersteunt professionele NVIDIA® grafische kaarten en is optioneel geschikt voor VR
- Configureerbaar met tweemaal M.2 PCIe Gen 4 en eenmaal NVMe Gen 3 SSD-opslag
- Eco-gecertificeerd en gebouwd met duurzame materialen
- Ideaal voor ontwerpers, ingenieurs en studenten

Processor		Netwerk	
Processorfabrikant *	Intel	Wifi *	✗
Processorfamilie *	Intel® Core™ i7	Poorten & interfaces	
Processorgeneratie	Intel® 12de generatie Core™ i7	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	6
Processormodel *	i7-12700	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	2
Aantal processorkernen	12	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1
Processor aantal threads	20	Aantal HDMI-poorten *	1
Maximale turbofrequentie van processor	4,9 GHz	HDMI versie	2.1
Prestatiekernen	8	Aantal DisplayPorts	2
Efficiënte kernen	4	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Performance-core Max Turbo Frequency	4,8 GHz	Microfoon, line-in ingang	✓
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz	Hoofdtelefoonuitgangen	1
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,1 GHz	Lijnuitgang	✓
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,6 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processor cache	25 MB	Design	
Processor cache type	Smart Cache	Type behuizing *	Tower
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Kleurnaam	Black
Processor basisvermogen	65 W	Volume	17 l
Maximaal turbovermogen	180 W	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Geheugen		Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Intern geheugen *	16 GB	Kabelslot sleuf type	Kensington
Maximum intern geheugen *	128 GB	Kleur van het product *	Zwart
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Prestatie	
Geheugenslots	4x DIMM	Chipset moederbord	Intel W680
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Audiochip	Realtek ALC897Q-CG
Non-ECC	✓	Audiosysteem	High Definition Audio
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Wachtwoordbeveiliging	✓
Opslagmedia		Password bescherming	Inschakelen, Supervisor
Totale opslagcapaciteit *	512 GB		
Opslagmedia *	SSD		

Opslagmedia		Prestatie	
Soort optische drive *	✗	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Type product *	Workstation
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Software	
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
SSD capaciteit	512 GB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
NVMe	✓	Energie	
SSD-vormfactor	M.2	Netvoeding *	750 W
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Compatibele geheugenkaarten	SD	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
		80 PLUS certificatie	80 PLUS Platinum
Grafisch		Eisen aan de omgeving	
Aparte grafische adapter *	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA GeForce RTX 3060	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Grafische geheugen	12 GB	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Aantal discrete graphics adapters	1	Certificaten	
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Certificaten van naleving	RoHS
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Certificering	ErP Lot 3 MIL-STD-810H
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Duurzaamheid	
Netwerk		Duurzaamheidscertificaten	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
Ethernet LAN *	✓	Gewicht en omvang	
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Breedte *	170 mm
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Diepte *	315,4 mm
LAN controller	Intel® I219-LM	Hoogte *	376 mm
		Gewicht *	9,67 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✓
		Muisconnectiviteit	Bedraad
		Toetsenbord inbegrepen	✓
		Toetsenbordconnectiviteit	Bedraad



0197532960084



197532960084

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.