

Lenovo

Lenovo ThinkStation P360 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:** ThinkStation**Codice prodotto:** 30FM00CMIX**Nome del prodotto :** P360

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-12700 (25MB Cache)
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD
- Intel Core i7-12700 (25MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkStation P360 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero:

La nostra workstation entry-level più potente di sempre

- Elevate prestazioni con processori Intel® Core™ di dodicesima generazione
- Supporto per scheda grafica professionale NVIDIA® e opzione pronta per la realtà virtuale
- Configurabile con due unità di storage SSD PCIe M.2 di quarta generazione e un'unità SSD NVMe di terza generazione
- Certificazioni ECO e materiali di costruzione sostenibili
- Ideale per progettisti, ingegneri e studenti.



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Modello del processore *	i7-12700	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	12	Versione HDMI	2.1
Numero di threads del processore	20	Quantità DisplayPorts	2
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Core delle prestazioni	8	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Cores efficienti	4	Uscite per cuffie	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Uscita di linea	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz		
Frequenza base core efficiente	1,6 GHz	Design	
Cache processore	25 MB	Tipo di case *	Tower
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Nome del colore	Black
Potenza di base del processore	65 W	Volume	17 L
Massima potenza turbo	180 W	Posizionamento supportato	Verticale
		Blocco cavo	✓
Memoria		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
RAM installata *	16 GB	Colore del prodotto *	Nero
RAM massima supportata *	128 GB		
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Prestazione	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Chipset scheda madre	Intel W680
Slot memoria	4x DIMM	Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
Velocità memoria	4800 MHz	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Non-ECC	✓	Protezione della password	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Protezione password	Accesso, Supervisore
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Archiviazione		Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Capacità totale di archiviazione *	1 TB		
Supporto di memoria *	SSD	Software	
Tipo drive ottico *	✗	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
		Architettura sistema operativo	64-bit

Archiviazione		Software	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Capacità SSD totale	1 TB	Gestione energetica	
Numero di SSD installati	1	Alimentazione *	500 W
Capacità SSD	1 TB	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
NVMe	✓	Condizioni ambientali	
Dimensione SSD	M.2	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Letto di schede integrato	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Grafica		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Umidità	10 - 90%
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificati di sicurezza	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Certificati di conformità	RoHS
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Certificazione	EPEAT™ Gold ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS MIL-STD-810H
Collegamento in rete		Sostenibilità	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Dimensioni e peso	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Larghezza *	170 mm
Controller LAN	Intel® I219-LM	Profondità *	315,4 mm
Wi-Fi *	✗	Altezza *	376 mm
Bluetooth	✗	Peso *	9,67 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0197530157431



197530157431

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.