

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	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	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	Design	
Frequenza base core efficiente	1,6 GHz	Tipo di case *	Tower
Cache processore	25 MB	Nome del colore	Black
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Volume	17 L
Potenza di base del processore	65 W	Posizionamento supportato	Verticale
Massima potenza turbo	180 W	Blocco cavo	✓
Memoria		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
RAM installata *	16 GB	Colore del prodotto *	Nero
RAM massima supportata *	128 GB	Prestazione	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Chipset scheda madre	Intel W680
Struttura memoria	1 x 16 GB	Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
Slot memoria	4x DIMM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Velocità memoria	4800 MHz	Protezione della password	✓
Non-ECC	✓	Protezione password	Accesso, Supervisore
Canali di memoria	Dual-channel	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Archiviazione		Stazione di lavoro	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Supporto di memoria *	SSD		
Tipo drive ottico *	✗		

Archiviazione		Software	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità SSD totale	1 TB	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Numero di SSD installati	1	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità SSD	1 TB	Gestione energetica	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Alimentazione *	500 W
NVMe	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Dimensione SSD	M.2	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Lettore di schede integrato	✗	Condizioni ambientali	
Grafica		Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Umidità	10 - 90%
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Certificati di sicurezza	
Collegamento in rete		Certificati di conformità	RoHS
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificazione	EPEAT™ Gold ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS MIL-STD-810H
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Sostenibilità	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Controller LAN	Intel® I219-LM	Dimensioni e peso	
Wi-Fi *	✗	Larghezza *	170 mm
Bluetooth	✗	Profondità *	315,4 mm
		Altezza *	376 mm
		Peso *	9,67 kg
Contenuto dell'imballo		Display	
Mouse incluso	✓	Schermo incluso *	✗
Tastiera inclusa	✓		



197530157431

0197530157431

Catalog Object Cloud



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.