

Lenovo

Lenovo ThinkStation P360 Tower Intel® Core™ i7 i7-12700 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Windows 11 Pro Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkStation

Codice prodotto: 30FM00CCIX



Nome del prodotto : P360
Tower

- 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
- 32GB UDIMM DDR5-4800 Non-ECC
- 1x 1TB 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, 32GB UDIMM DDR5-4800 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, 1x NVIDIA GeForce RTX 3060 12GB, Windows 11 Pro



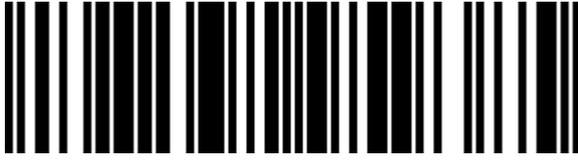
Lenovo ThinkStation P360 Tower Intel® Core™ i7 i7-12700 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Windows 11 Pro Stazione di lavoro Nero:

La nostra workstation entry-level più potente di sempre

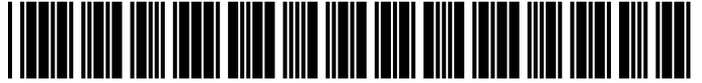
- Elevate prestazioni con processori Intel® Core™ di dodicesima generazione
- Supporto per scheda grafica professionale NVIDIA® e opzione pronta per la realtà virtuale
- Configurabile con due unità di storage SSD PCIe M.2 di quarta generazione e un'unità SSD NVMe di terza generazione
- Certificazioni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

Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Controller LAN	Intel® I219-LM
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Wi-Fi *	✗
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Connettività	
Modello del processore *	i7-12700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6
Numero di core del processore	12	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Numero di threads del processore	20	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Core delle prestazioni	8	Quantità DisplayPorts	2
Cores efficienti	4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Uscita di linea	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
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
Numero di processori installati	1	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 *	32 GB	Colore del prodotto *	Nero
RAM massima supportata *	128 GB	Prestazione	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Chipset scheda madre	Intel W680
Slot memoria	4x DIMM	Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
Velocità memoria	4800 MHz	Sistema audio	Audio ad alta definizione

Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Tipo drive ottico *	✗	Software	
Capacità SSD totale	1 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di SSD installati	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità SSD	1 TB	Gestione energetica	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Alimentazione *	750 W
NVMe	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Dimensione SSD	M.2	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Letto di schede integrato	✓	Condizioni ambientali	
Tipi schede di memoria	SD	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Grafica		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Scheda grafica integrata *	✓	Umidità	10 - 90%
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 3060	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Memoria Grafica Dedicata	12 GB	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Numero di schede grafiche dedicate	1	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	Sostenibilità	
Collegamento in rete		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dimensioni e peso	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Larghezza *	170 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Profondità *	315,4 mm
		Altezza *	376 mm
		Peso *	9,67 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0197532959385



197532959385

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.