

Lenovo

Lenovo ThinkStation P360 Ultra Intel® Core™ i7 i7-12700K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Mini Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto**: ThinkStation**Codice prodotto**: 30G1003WIX**Nome del prodotto** : P360 Ultra

- Intel Core i7-12700K, 12C (8P + 4E)/20T, P-core 3.6/5.0GHz, E-core 2.7/3.8GHz, 25MB
- 2x 16GB SO-DIMM DDR5-4000 non-ECC
- 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe Gen 4x4 Performance NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 770
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i7-12700K, 12C (8P + 4E)/20T, P-core 3.6/5.0GHz, E-core 2.7/3.8GHz, 25MB, 2x 16GB SO-DIMM DDR5-4000 non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe Gen 4x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro 64

Lenovo ThinkStation P360 Ultra Intel® Core™ i7 i7-12700K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Mini Tower Stazione di lavoro Nero:

Ultra Small. Ultrapotente. Ultraperformante.

- Il primo chassis da 3,9 litri nel settore, alimentato da processori Intel® Core™ di dodicesima generazione
- Aumenta la creatività con la scheda grafica professionale NVIDIA®
- Memoria e storage PCIe ad altissima velocità
- Configurazioni flessibili e supporto per 8 schermi indipendenti
- Con certificazioni ISV per applicazioni leader di settore in grado di affrontare flussi di lavoro impegnativi
- Ideale per ingegneri, designer, personale medico e finanziari



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Mini Tower
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Volume	3,9 L
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Modello del processore *	i7-12700K	Blocco cavo	✓
Numero di core del processore	12	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza base core efficiente	2,7 GHz	Prestazione	
Cache processore	25 MB	Chipset scheda madre	Intel W680
Tipo di bus	DMI4	Chip audio	Realtek ALC897-Q
Numero di processori installati	1	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Memoria		Altoparlanti incorporati	✓
RAM installata *	32 GB	Numero di altoparlanti	1
RAM massima supportata *	128 GB	Protezione della password	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Protezione password	Accesso, Supervisore
Struttura memoria	2 x 16 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Slot memoria	4x DIMM	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Velocità memoria	4800 MHz	Software	
Non-ECC	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Canali di memoria	Dual-channel	Architettura sistema operativo	64-bit
Archiviazione		Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Caratteristiche speciali del processore	
Supporto di memoria *	SSD	Intel® 64	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Numero di unità di archiviazione installate	1	Opzioni incorporate disponibili	✗
Capacità SSD totale	1 TB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	1 TB		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Idle States	✓
NVMe	✓	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Dimensione SSD	M.2	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Letto di schede integrato	✗	Execute Disable Bit	✓
Grafica		CPU configuration (max)	1
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Gestione energetica	
Produttore di GPU integrato	Intel	Alimentazione *	300 W
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,2500 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Wi-Fi *	✗	Umidità	10 - 90%
Bluetooth	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Connettività		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	5	Certificati di sicurezza	
Quantità di porte Thunderbolt 4	2	Certificazione	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 TCO Certified 9.0 RoHS MIL-STD-810H ISV
Intel® Thunderbolt 4	✓	Dimensioni e peso	
Quantità DisplayPorts	3	Larghezza *	86 mm
versione DisplayPort	1.2	Profondità *	223 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Altezza *	202 mm
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Peso *	3,6 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196801032422



196801032422

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.