

Lenovo

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

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkStation

Codice prodotto: 30G1004AIX

Nome del prodotto : P360 Ultra

- Intel Core i7-12700, 12C (8P + 4E)/20T, P-core 2.1/4.8GHz, E-core 1.6/3.6GHz, 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 i7-12700, 12C (8P + 4E)/20T, P-core 2.1/4.8GHz, E-core 1.6/3.6GHz, 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 i7-12700 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	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Blocco cavo	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Modello del processore *	i7-12700	Colore del prodotto *	Nero
Numero di core del processore	12	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Chipset scheda madre	Intel W680
Frequenza base core efficiente	1,6 GHz	Chip audio	Realtek ALC897-Q
Cache processore	25 MB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Tipo di bus	DMI4	Altoparlanti incorporati	✓
Numero di processori installati	1	Numero di altoparlanti	1
Memoria		Protezione della password	✓
RAM installata *	32 GB	Protezione password	Acceso, Supervisore
RAM massima supportata *	128 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Struttura memoria	2 x 16 GB	Software	
Slot memoria	4x DIMM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Velocità memoria	4800 MHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Non-ECC	✓	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Canali di memoria	Dual-channel	Caratteristiche speciali del processore	
Archiviazione		Intel® 64	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Supporto di memoria *	SSD	Opzioni incorporate disponibili	✗
Tipo drive ottico *	✗	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Numero di unità di archiviazione installate	1	Idle States	✓
Capacità SSD totale	1 TB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	1 TB		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
NVMe	✓	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Dimensione SSD	M.2	Execute Disable Bit	✓
Letto di schede integrato	✗	CPU configuration (max)	1
Grafica		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Gestione energetica	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Alimentazione *	170 W
Produttore di GPU integrato	Intel	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Condizioni ambientali	
Collegamento in rete		Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,2500 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Umidità	10 - 90%
Wi-Fi *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Bluetooth	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Connettività		Certificati di sicurezza	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	5	Certificati di conformità	RoHS
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	✓	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts	3	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
versione DisplayPort	1.2	Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Larghezza *	86 mm
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Profondità *	223 mm
Design		Altezza *	202 mm
Tipo di case *	Mini Tower	Peso *	3,6 kg
Volume	3,9 L	Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196801040953



196801040953

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.