

Lenovo

Lenovo ThinkStation P360 Ultra Intel® Core™ i5 i5-12600 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkStation

Codice prodotto: 30G1002TIX

Nome del prodotto : P360 Ultra

- Intel Core i5-12600, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 3.3/4.8GHz, 18MB
- 2x 8GB SO-DIMM DDR5-4000 non-ECC
- 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe Gen 4x4 Performance NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 770
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i5-12600, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 3.3/4.8GHz, 18MB, 2x 8GB SO-DIMM DDR5-4000 non-ECC, 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe Gen 4x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro 64

Lenovo ThinkStation P360 Ultra Intel® Core™ i5 i5-12600 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB 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	Volume	3,9 L
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Blocco cavo	✓
Modello del processore *	i5-12600	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Numero di core del processore	6	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Prestazione	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Chipset scheda madre	Intel W680
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,3 GHz	Chip audio	Realtek ALC897-Q
Cache processore	18 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 *	16 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 8 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 *	512 GB	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	512 GB		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Numero di SSD installati	1	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Capacità SSD	512 GB	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Execute Disable Bit	✓
NVMe	✓	CPU configuration (max)	1
Dimensione SSD	M.2	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Letto di schede integrato	✗	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Grafica		Gestione energetica	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Alimentazione *	170 W
Scheda grafica integrata *	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Condizioni ambientali	
Produttore di GPU integrato	Intel	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Collegamento in rete		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Collegamento ethernet LAN *	✓	Umidità	10 - 90%
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,2500 Mbit/s	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Wi-Fi *	✗	Certificati di sicurezza	
Bluetooth	✗	Certificati di conformità	RoHS
Connettività		Certificazione	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 TCO Certified 9.0 RoHS MIL-STD-810H ISV
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	5	Sostenibilità	
Quantità di porte Thunderbolt 4	2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
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
Design		Contenuto dell'imballo	
Tipo di case *	Mini Tower	Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196801046764



196801046764

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.