

Lenovo

Lenovo ThinkStation P360 Intel® Core™ i7 i7-12700T 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro Mini PC Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto**: ThinkStation**Codice prodotto**: 30FA002WIX**Nome del prodotto** : P360

Intel Core i7-12700T, 12C (8P + 4E)/20T, P-core 1.4/4.6GHz, E-core 1.0/3.4GHz, 25MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-4800 non-ECC, 1TB SSD M.2 2280 PCIe Gen 4x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA T1000 8GB, Intel AX201 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Pro 64

Lenovo ThinkStation P360 Intel® Core™ i7 i7-12700T 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro Mini PC Stazione di lavoro Nero:

Elevate prestazioni in un formato compatto

- La workstation più piccola del settore con certificazione ISV
- Progettata per offrire prestazioni al top con i processori Intel® Core™ di dodicesima generazione
- Scelta di schede grafiche professionali NVIDIA® dedicate
- Configurabile con due unità di storage SSD NVMe PCIe M.2 di quarta generazione e grande quantità di memoria
- Supporto per 6 schermi indipendenti per massimizzare lo spazio di visualizzazione
- Ideale per i settori di architettura, ingegneria, sanità, finanza e didattica



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte HDMI *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Versione HDMI	2.1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Quantità DisplayPorts	1
Modello del processore *	i7-12700T	versione DisplayPort	1.4
Numero di core del processore	12	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza base core efficiente	1,0 GHz	Uscite per cuffie	1
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	25 MB	Design	
Tipo di bus	DMI4	Tipo di case *	Mini PC
Numero di processori installati	1	Nome del colore	Black
Memoria		Volume	1 L
RAM installata *	16 GB	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
RAM massima supportata *	64 GB	Blocco cavo	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Struttura memoria	1 x 16 GB	Colore del prodotto *	Nero
Slot memoria	2x SO-DIMM	Prestazione	
Velocità memoria	4800 MHz	Chipset scheda madre	Intel Q670
Non-ECC	✓	Chip audio	Realtek ALC256-VB
Canali di memoria	Dual-channel	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Archiviazione		Protezione della password	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Supporto di memoria *	SSD	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Numero di unità di archiviazione installate	1	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	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Caratteristiche speciali del processore	
NVMe	✓	Intel® 64	✓
Dimensione SSD	M.2		
Letture di schede integrato	✗		

Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Opzioni incorporate disponibili	✗
Scheda grafica integrata *	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA Quadro T1000	Idle States	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Numero di schede grafiche dedicate	1	Execute Disable Bit	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	CPU configuration (max)	1
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Alimentazione *	230 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Condizioni ambientali	
Wi-Fi *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Produttore del controller WLAN	Intel	Umidità	10 - 90%
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Tipo di antenna	2x2	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Bluetooth	✓	Certificati di sicurezza	
Versione Bluetooth	5.1	Certificazione	EPEAT™ Gold ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS MIL-STD-810H ISV
Connettività		Sostenibilità	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Larghezza *	179 mm
		Profondità *	182,9 mm
		Altezza *	37 mm
		Peso *	1,4 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196800558930



196800558930

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.