

Lenovo

Lenovo ThinkStation P360 Intel® Core™ i7 i7-12700T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro Mini PC Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto**: ThinkStation**Codice prodotto**: 30FA000PIX**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, 512GB SSD M.2 2280 PCIe Gen 4x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA T400 4GB, Intel AX201 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Pro 64

Lenovo ThinkStation P360 Intel® Core™ i7 i7-12700T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T400 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	Versione HDMI	2.1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	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 del processore turbo massima	4,7 GHz	Uscite per cuffie	1
Frequenza base core efficiente	1,0 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	25 MB		
Tipo di bus	DMI4		
Numero di processori installati	1		
Memoria		Design	
RAM installata *	16 GB	Tipo di case *	Mini PC
RAM massima supportata *	64 GB	Nome del colore	Black
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Volume	1 L
Struttura memoria	1 x 16 GB	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Slot memoria	2x SO-DIMM	Blocco cavo	✓
Velocità memoria	4800 MHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Non-ECC	✓	Colore del prodotto *	Nero
Canali di memoria	Dual-channel		
Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Chipset scheda madre	Intel Q670
Supporto di memoria *	SSD	Chip audio	Realtek ALC256-VB
Tipo drive ottico *	✗	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Numero di unità di archiviazione installate	1	Protezione della password	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	512 GB	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 4.0		
NVMe	✓	Software	
Dimensione SSD	M.2	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Letture di schede integrato	✗	Architettura sistema operativo	64-bit
		Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
		Caratteristiche speciali del processore	
		Intel® 64	✓
		Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓

Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Idle States	✓
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA T400	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Execute Disable Bit	✓
Numero di schede grafiche dedicate	1	CPU configuration (max)	1
Produttore di GPU integrato	Intel	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	3		
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Alimentazione *	170 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)		
Wi-Fi *	✓	Condizioni ambientali	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Produttore del controller WLAN	Intel	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Umidità	10 - 90%
Tipo di antenna	2x2	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Bluetooth	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Versione Bluetooth	5.2		
Connettività		Certificati di sicurezza	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Certificati di conformità	RoHS
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4	Certificazione	EPEAT™ Gold ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS MIL-STD-810H ISV
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1		
Quantità porte HDMI *	1	Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
		Dimensioni e peso	
		Larghezza *	179 mm
		Profondità *	182,9 mm
		Altezza *	37 mm
		Peso *	1,4 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196380117220



196380117220

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.