

**Lenovo**

# Lenovo ThinkStation P360 Intel® Core™ i9 i9-12900T 32 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**: 30FA000RIX**Nome del prodotto** : P360

Intel Core i9-12900T, 16C (8P + 8E)/24T, P-core 1.4/4.8GHz, E-core 1.0/3.6GHz, 30MB, 1x 32GB 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™ i9 i9-12900T 32 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

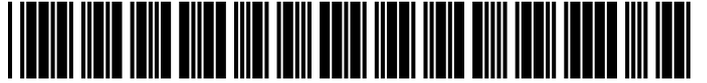


| Processore                                  |                                    | Connettività                            |                                      |
|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Produttore processore *                     | Intel                              | Quantità DisplayPorts                   | 1                                    |
| Famiglia processore *                       | Intel® Core™ i9                    | versione DisplayPort                    | 1.4                                  |
| Generazione del processore                  | Intel® Core™ i9 di 12a generazione | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)     | 1                                    |
| Modello del processore *                    | i9-12900T                          | Uscite per cuffie                       | 1                                    |
| Numero di core del processore               | 16                                 | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓                                    |
| Frequenza del processore turbo massima      | 4,9 GHz                            |   |                                      |
| Cache processore                            | 30 MB                              |   |                                      |
| Tipo di bus                                 | DMI4                               |   |                                      |
| Numero di processori installati             | 1                                  |   |                                      |
| Memoria                                     |                                    | Design                                  |                                      |
| RAM installata *                            | 32 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 32 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 *          | 1 TB                               | 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                         | 1 TB                               | Protezione password                     | HDD, Accesso, Supervisore            |
| Numero di SSD installati                    | 1                                  | Modulo della piattaforma fidata (TPM)   | ✓                                    |
| Capacità SSD                                | 1 TB                               | Tipo di prodotto *                      | Stazione di lavoro                   |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD)         | PCI Express 4.0                    |   |                                      |
| NVMe  | ✓                                  | Software                                |                                      |
| Dimensione SSD                              | M.2                                | Sistema operativo incluso *             | Windows 11 Pro                       |
| Lettore 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   | ✓                                    |
|   |                                    | Opzioni incorporate disponibili         | ✗                                    |

| Grafica  |                        | Caratteristiche speciali del processore                  |  |
|--|------------------------|--|--|
| Adattatore di scheda grafica separato *                    | ✓                      | Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)              | ✓  |
| Produttore discreto GPU                                    | NVIDIA                 | Idle States  | ✓  |
| Scheda grafica integrata *                                 | ✓                      | Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)              | ✓  |
| Scheda grafica dedicata *                                  | NVIDIA Quadro T1000    | Tecnologia Intel® Trusted Execution                      | ✓  |
| Memoria Grafica Dedicata                                   | 8 GB                   | Execute Disable Bit                                      | ✓  |
| Tipo di memoria della scheda grafica                       | GDDR6                  | CPU configuration (max)                                  | 1  |
| Numero di schede grafiche dedicate                         | 1                      | Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) | ✓  |
| Produttore di GPU integrato                                | Intel                  | Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)                  | ✓  |
| Modello scheda grafica integrata *                         | Intel UHD Graphics 770 |  |  |
| Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico | 4                      |  |  |
| 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)   |  |  |
| 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   | 5.1                    |  |  |
| 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<br>ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS<br>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  |  |
| Versione HDMI  | 2.1                    | 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   | ✓  |



0196380116773



196380116773

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.