

## Lenovo ThinkStation P3 Tiny Intel® Core™ i9 i9-14900T 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A1000 Windows 11 Pro Mini PC Nero



**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:**  
ThinkStation

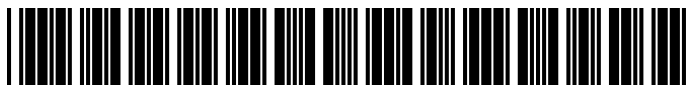
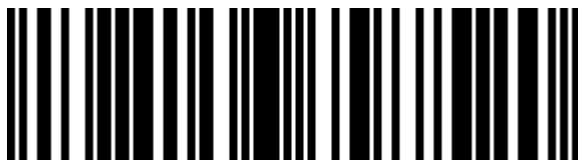
**Codice prodotto:** 30H000A1IX

**Nome del prodotto :**  
ThinkStation P3 Tiny

- Intel Core i9-14900T, 24C (8P + 16E)/32T, Max Turbo up to 5.5GHz, P-core 1.1/5.1GHz, E-core 0.8/4.0GHz, 36MB  
- 1x 32GB SO-DIMM DDR5-5600 Non-ECC  
- 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal  
- 1x NVIDIA RTX A1000 8GB  
- Windows 11 Pro  
Intel Core i9-14900T, 24C (8P + 16E)/32T, Max Turbo up to 5.5GHz, P-core 1.1/5.1GHz, E-core 0.8/4.0GHz, 36MB, 1x 32GB SO-DIMM DDR5-5600 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, 1x NVIDIA RTX A1000 8GB, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.1 vPro, Windows 11 Pro

<b>Processore</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Produttore processore *	Intel	Produttore del controller WLAN	Intel
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Generazione del processore	Intel Core i9-14xxx	Tipo di antenna	2x2
Modello del processore *	i9-14900T	Bluetooth	✓
Numero di core del processore	24	Versione Bluetooth	5.1
Numero di threads del processore	32	<b>Connettività</b>	
Frequenza del processore turbo massima	5,5 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Core delle prestazioni	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Cores efficienti	16	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,1 GHz	Quantità DisplayPorts	1
Frequenza base core efficiente	0,8 GHz	versione DisplayPort	1.4
Cache processore	36 MB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di processori installati	1	<b>Design</b>	
Potenza di base del processore	35 W	Tipo di case *	Mini PC
Massima potenza turbo	106 W	Nome del colore	Black
<b>Memoria</b>		Volume	1 L
RAM installata *	32 GB	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
RAM massima supportata *	96 GB	Blocco cavo	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Struttura memoria	1 x 32 GB	Colore del prodotto *	Nero
Slot memoria	2x SO-DIMM	<b>Prestazione</b>	
Velocità memoria	5600 MHz	Chipset scheda madre	Intel Q670
Non-ECC	✓	Chip audio	Realtek ALC256-VB
Canali di memoria	Dual-channel	Sistema audio	Audio ad alta definizione
<b>Archiviazione</b>		Altoparlanti incorporati	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Numero di altoparlanti	1
Supporto di memoria *	SSD	Protezione della password	✓
Tipo drive ottico *	✗	Protezione password	BIOS, Acceso, Supervisore
Numero di unità di archiviazione installate	1		

<b>Archiviazione</b>		<b>Prestazione</b>	
Capacità SSD totale	1 TB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Numero di SSD installati	1	Tipo di prodotto *	Mini PC
Capacità SSD	1 TB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Dimensione SSD	M.2		
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)		
<b>Grafica</b>		<b>Software</b>	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Scheda grafica integrata *	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A1000		
Memoria Grafica Dedicata	8 GB		
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6		
Numero di schede grafiche dedicate	1		
Produttore di GPU integrato	Intel		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770		
Quanità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4		
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Alimentazione *	230 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Controller LAN	Intel® I219-LM		
Wi-Fi *	✓		
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Controller LAN	Intel® I219-LM	Umidità	10 - 90%
Wi-Fi *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Certificati di sicurezza</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di conformità	RoHS
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Certificazione	ErP Lot 3 MIL-STD-810H
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)		
Controller LAN	Intel® I219-LM		
Wi-Fi *	✓		
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Sostenibilità</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di sostenibilità	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)		
Controller LAN	Intel® I219-LM		
Wi-Fi *	✓		
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza *	179 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Profondità *	182,9 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altezza *	37 mm
Controller LAN	Intel® I219-LM	Peso *	1,4 kg
Wi-Fi *	✓		
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Mouse incluso	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Connettività mouse	Cablato
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Tastiera inclusa	✓
Controller LAN	Intel® I219-LM	Connettività tastiera	Cablato
Wi-Fi *	✓		
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Display</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Schermo incluso *	✗
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)		
Controller LAN	Intel® I219-LM		
Wi-Fi *	✓		
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		



198156797520

0198156797520

### Catalog Object Cloud



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.