

**Lenovo**

# Lenovo ThinkStation P3 Ultra Intel® Core™ i9 i9-14900 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A4000 Windows 11 Pro Mini Tower Stazione di lavoro Nero

**Marchio :** Lenovo**Famiglia del prodotto:**  
ThinkStation**Codice prodotto:** 30HA0040IX**Nome del prodotto :** P3 Ultra

- Intel Core i9-14900, 24C (8P + 16E)/32T, Max Turbo up to 5.8GHz, P-core 2.0/5.4GHz, E-core 1.5/4.3GHz, 36MB
- 2x 16GB SO-DIMM DDR5-4800 Non-ECC
- 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal
- 1x NVIDIA RTX 4000 SFF Ada Generation 20GB
- Windows 11 Pro

Intel Core i9-14900, 24C (8P + 16E)/32T, Max Turbo up to 5.8GHz, P-core 2.0/5.4GHz, E-core 1.5/4.3GHz, 36MB, 2x 16GB SO-DIMM DDR5-4800 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, 1x NVIDIA RTX 4000 SFF Ada Generation 20GB, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.1 vPro, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P3 Ultra Intel® Core™ i9 i9-14900 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A4000 Windows 11 Pro Mini Tower Stazione di lavoro Nero:

## Grande potenza in un formato ridotto

- Potenza straordinaria in uno chassis da 3,9 litri unico nel settore
- Intel vPro® ultraveloce con processori Intel® Core™, enorme capacità di memoria
- Scelta di schede grafiche professionali dedicate opzionali
- Dotata di certificazioni ISV, gestisce agevolmente flussi di lavoro complessi
- Supporta gestione del sistema e monitoraggio da remoto
- Progettata per gli spazi ridotti, ideale per ogni settore



Processore		Collegamento in rete	
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 *	i9-14900	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	5,8 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	5
Core delle prestazioni	8	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Cores efficienti	16	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,4 GHz	Quantità DisplayPorts	3
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,3 GHz	versione DisplayPort	1.2
Frequenza di base del core delle prestazioni	2 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	36 MB	<b>Design</b>	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipo di case *	Mini Tower
Tipo di bus	DMI4	Volume	3,9 L
Numero di processori installati	1	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Potenza di base del processore	65 W	Blocco cavo	✓
Massima potenza turbo	219 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
<b>Memoria</b>		Colore del prodotto *	Nero
RAM installata *	32 GB	<b>Prestazione</b>	
RAM massima supportata *	128 GB	Chipset scheda madre	Intel W680
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Chip audio	Realtek ALC897-Q
Struttura memoria	2 x 16 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Slot memoria	4x SO-DIMM	Altoparlanti incorporati	✓
Velocità memoria	4800 MHz	Numero di altoparlanti	1
Non-ECC	✓	Protezione della password	✓

<b>Memoria</b>		<b>Prestazione</b>	
Canali di memoria	Dual-channel	Protezione password	BIOS, Accesso, Supervisore
<b>Archiviazione</b>		Tipo BIOS	UEFI
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Tipo drive ottico *	✗	<b>Software</b>	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità SSD totale	1 TB	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di SSD installati	1	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Capacità SSD	1 TB	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	CPU configuration (max)	1
NVMe	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Dimensione SSD	M.2	Alimentazione *	300 W
Letto di schede integrato	✗	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
<b>Grafica</b>		Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A4000	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Memoria Grafica Dedicata	20 GB	Umidità	10 - 90%
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Numero di schede grafiche dedicate	1	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Produttore di GPU integrato	Intel	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Certificati di conformità	RoHS
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Certificazione	MIL-STD-810H
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4	<b>Sostenibilità</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Conformità alla sostenibilità	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,2500,100 Mbit/s	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Larghezza *	87 mm
Controller LAN	Intel® I210-AT, Intel I225-LM	Profondità *	223 mm
Wi-Fi *	✓	Altezza *	202 mm
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso *	3,6 kg
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato



0197531853172



197531853172

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.