

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i9 i9-14900K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkStation

Codice prodotto: 30GS00C0IX



Nome del prodotto : P3

- Intel Core i9-14900K, 24C (8P + 16E)/32T, Max Turbo up to 6.0GHz, P-core 3.2/5.6GHz, E-core 2.4/4.4GHz, 36MB

- 2x 16GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC

- 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal

- 1x NVIDIA RTX A2000 12GB

- Windows 11 Pro

Intel Core i9-14900K, 24C (8P + 16E)/32T, Max Turbo up to 6.0GHz, P-core 3.2/5.6GHz, E-core 2.4/4.4GHz, 36MB, 2x 16GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, 1x NVIDIA RTX A2000 12GB, Windows 11 Pro



Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i9 i9-14900K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero:

Le workstation di base leader di settore

- La potenza di una workstation al prezzo di un desktop

- Con processori Intel® Core™ con Intel vPro®

- Scelta di schede grafiche professionali NVIDIA® dedicate

- Design con gestione termica avanzata per potenza e prestazioni superiori

- Affidabile, semplice da distribuire e versatile, supporta fino a 12 schermi

- Certificato ISV, perfetto per designer, ingegneri e studenti

Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Wi-Fi *	✗
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Connettività	
Generazione del processore	Intel Core i9-14xxx	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6
Modello del processore *	i9-14900K	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Numero di core del processore	24	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Numero di threads del processore	32	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore turbo massima	6 GHz	Versione HDMI	2.1
Core delle prestazioni	8	Quantità DisplayPorts	2
Cores efficienti	16	versione DisplayPort	1.4
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,6 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,4 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,2 GHz	Uscita di linea	✓
Frequenza base core efficiente	2,4 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	36 MB	Design	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipo di case *	Tower
Numero di processori installati	1	Volume	27 L
Potenza di base del processore	125 W	Posizionamento supportato	Verticale
Massima potenza turbo	253 W	Blocco cavo	✓
Memoria		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
RAM installata *	32 GB	Colore del prodotto *	Nero
RAM massima supportata *	128 GB	Prestazione	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Posizionamento di mercato	Business
Struttura memoria	2 x 16 GB	Chipset scheda madre	Intel W680
Slot memoria	4x DIMM	Chip audio	Realtek ALC897Q-CG
Velocità memoria	4400 MHz	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Non-ECC	✓	Altoparlanti incorporati	✓

Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Numero di altoparlanti	1
Supporto di memoria *	SSD	Protezione della password	✓
Tipo drive ottico *	✗	Protezione password	Acceso, Supervisore
Numero di unità di archiviazione installate	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Numero di SSD installati	1	Software	
Capacità SSD	1 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Architettura sistema operativo	64-bit
NVMe	✓	Lingua del sistema operativo	DUT, Francese, Inglese, ITA, Tedesca
Dimensione SSD	M.2	Gestione energetica	
Letto di schede integrato	✓	Alimentazione *	750 W
Tipi schede di memoria	SD	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Grafica		Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Condizioni ambientali	
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A2000	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Memoria Grafica Dedicata	12 GB	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Umidità	10 - 90%
Numero di schede grafiche dedicate	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Certificati di sicurezza	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Certificati di conformità	RoHS
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4	Sostenibilità	
Collegamento in rete		Conformità alla sostenibilità	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di sostenibilità	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,1000,100 Mbit/s	Dimensioni e peso	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Larghezza *	180 mm
Controller LAN	Intel® I219-LM	Profondità *	370 mm
		Altezza *	415 mm
		Peso *	13,6 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0197530568039



197530568039

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.

Publication date: 17-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date