

**Lenovo**

## Lenovo ThinkStation P5 Intel® Xeon® W w3-2423 16 GB DDR5-SDRAM 2,51 TB HDD+SSD Windows 11 Pro for Workstations Tower Stazione di lavoro Nero, Rosso

**Marchio** : Lenovo**Famiglia del prodotto**: ThinkStation**Codice prodotto**: 30GA001QIX**Nome del prodotto** : P5

- Intel Xeon w3-2423, 6C (6P + 0E)/12T, 2.1/4.2GHz, 15MB
- 1x 16GB RDIMM DDR5-4800 ECC
- 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal
- Windows 11 Pro for Workstations

Intel Xeon w3-2423, 6C (6P + 0E)/12T, 2.1/4.2GHz, 15MB, 1x 16GB RDIMM DDR5-4800 ECC, 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal, Windows 11 Pro for Workstations



Lenovo ThinkStation P5 Intel® Xeon® W w3-2423 16 GB DDR5-SDRAM 2,51 TB HDD+SSD Windows 11 Pro for Workstations Tower Stazione di lavoro Nero, Rosso:

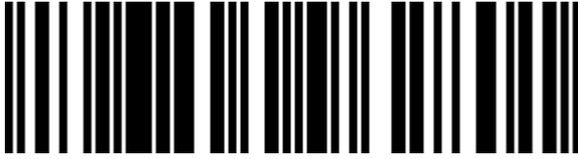


### Potente sistema per più settori, pronto per il futuro

- Workstation scalabile ad alte prestazioni assolutamente versatile
- Architettura termica avanzata in uno chassis ispirato alle auto Aston Martin
- Dotato di certificazioni ISV, gestisce agevolmente flussi di lavoro complessi in tutti i settori
- Potenti processori Intel® Xeon® serie W, 2 schede grafiche dedicate opzionali
- Unità con accesso anteriore e accessibilità senza utensili per manutenzione e aggiornamento in tutta semplicità

Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	5
Famiglia processore *	Intel® Xeon® W	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	2
Modello del processore *	w3-2423	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Numero di core del processore	6	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di threads del processore	12	Uscita di linea	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,2 GHz	Ingresso di linea	✓
Frequenza del processore *	2,1 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Core delle prestazioni	6		
Cache processore	15 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Potenza di base del processore	120 W		
Massima potenza turbo	144 W		
Memoria		Design	
RAM installata *	16 GB	Tipo di case *	Tower
RAM massima supportata *	512 GB	Volume	33 L
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Struttura memoria	1 x 16 GB	Blocco cavo	✓
Slot memoria	8x DIMM	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Velocità memoria	4800 MHz	Colore del prodotto *	Nero, Rosso
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓		
Canali di memoria	Quad-channel		
Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	2,51 TB	Chipset scheda madre	Intel W790
Supporto di memoria *	HDD+SSD	Chip audio	Realtek ALC897-Q
Tipo drive ottico *	✗	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Numero di unità di archiviazione installate	2	Altoparlanti incorporati	✓
Capacità HDD totale	2 TB	Numero di altoparlanti	1
Numero di hard drive installati	1	Protezione della password	✓
Velocità di rotazione hard disk	7200 Giri/min	Protezione password	Accesso, Supervisore
Dimensione hard disk	3.5"	Tipo BIOS	UEFI
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
		Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
		Software	
		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro for Workstations
		Architettura sistema operativo	64-bit

<b>Archiviazione</b>		<b>Software</b>	
Capacità SSD totale	512 GB	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Numero di SSD installati	1	<b>Gestione energetica</b>	
Capacità SSD	512 GB	Alimentazione *	750 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
NVMe	✓	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Dimensione SSD	M.2	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Letto di schede integrato	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Grafica</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Scheda grafica integrata *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Umidità	10 - 90%
Modello scheda grafica integrata *	Non disponibile	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
<b>Collegamento in rete</b>		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Collegamento ethernet LAN *	✓	<b>Sostenibilità</b>	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Certificati di sostenibilità	RoHS, TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	<b>Dimensioni e peso</b>	
Controller LAN	Intel® I219-LM	Larghezza *	165 mm
Wi-Fi *	✗	Profondità *	453,9 mm
Bluetooth	✗	Altezza *	446 mm
<b>Connettività</b>		Peso *	19 kg
Quantità porte USB 2.0 *	2	<b>Contenuto dell'imbollo</b>	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196804962801



196804962801

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