

Lenovo

Lenovo ThinkStation P5 Intel® Xeon® W W5-2455X 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro for Workstations Tower Stazione di lavoro Nero, Rosso

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto**: ThinkStation**Codice prodotto**: 30GA002JIX**Nome del prodotto** : P5

- Intel Xeon w5-2455X, 12C (12P + 0E)/24T, 3.2/4.6GHz, 30MB
 - 2x 16GB RDIMM DDR5-4800 ECC
 - 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal
 - 1x NVIDIA RTX A2000 12GB
 - Windows 11 Pro for Workstations
- Intel Xeon w5-2455X, 12C (12P + 0E)/24T, 3.2/4.6GHz, 30MB, 2x 16GB RDIMM DDR5-4800 ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal, 1x NVIDIA RTX A2000 12GB, Windows 11 Pro for Workstations

Lenovo ThinkStation P5 Intel® Xeon® W W5-2455X 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 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 porte USB 2.0 *	2
Famiglia processore *	Intel® Xeon® W	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Modello del processore *	W5-2455X	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Numero di core del processore	12	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di threads del processore	24	Uscita di linea	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Ingresso di linea	✓
Frequenza del processore *	3,2 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Core delle prestazioni	12		
Cache processore	30 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Design	
Potenza di base del processore	200 W	Tipo di case *	Tower
Massima potenza turbo	240 W	Volume	33 L
Memoria		Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
RAM installata *	32 GB	Blocco cavo	✓
RAM massima supportata *	512 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Colore del prodotto *	Nero, Rosso
Struttura memoria	2 x 16 GB	Prestazione	
Slot memoria	8x DIMM	Chipset scheda madre	Intel W790
Velocità memoria	4800 MHz	Chip audio	Realtek ALC897-Q
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Canali di memoria	Quad-channel	Altoparlanti incorporati	✓
Archiviazione		Numero di altoparlanti	1
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Protezione della password	✓
Supporto di memoria *	SSD	Protezione password	Accesso, Supervisore
Tipo drive ottico *	✗	Tipo BIOS	UEFI
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	
		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro for Workstations

Archiviazione		Software	
Capacità SSD	1 TB	Architettura sistema operativo	64-bit
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
NVMe	✓	Gestione energetica	
Dimensione SSD	M.2	Alimentazione *	750 W
Letto di schede integrato	✓	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
Modello scheda grafica integrata *	Non disponibile	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4	Sostenibilità	
Collegamento in rete		Certificati di sostenibilità	RoHS, TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dimensioni e peso	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Larghezza *	165 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Profondità *	453,9 mm
Controller LAN	Intel® I219-LM	Altezza *	446 mm
Wi-Fi *	✗	Peso *	19 kg
Bluetooth	✗	Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0197529697290



197529697290

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.