

Lenovo

## Lenovo ThinkStation P520c Intel® Xeon® W-2225 32 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro for Workstations Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:  
ThinkStation

Codice prodotto: 30BX00GR1X

Nome del prodotto : P520c

- Intel Xeon W-2225 (4C/8T, 4.1/4.6GHz, 8.25MB)  
- 2x 16GB RDIMM DDR4-2933 ECC  
- 1x 512GB SSD M.2 PCIe NVMe Opal  
- NVIDIA RTX A2000 12GB  
- Windows 11 Pro 64 for Workstations  
Intel Xeon W-2225 (4C/8T, 4.1/4.6GHz, 8.25MB), 2x 16GB RDIMM DDR4-2933 ECC, 1x 512GB SSD M.2 PCIe NVMe Opal, NVIDIA RTX A2000 12GB, Windows 11 Pro 64 for Workstations

[Lenovo ThinkStation P520c Intel® Xeon® W-2225 32 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro for Workstations Tower Stazione di lavoro Nero:](#)

### Alte prestazioni, basso prezzo

Se cerchi vera potenza di elaborazione e grafica di velocità supersonica, affidati alla ThinkStation P520c. I più recenti processori Intel® Xeon® e la scheda grafica NVIDIA® Quadro® rendono instancabile questo dispositivo compatto che riesce a gestire con facilità i carichi di lavoro di progettazione e visualizzazione più impegnativi. Inoltre, ha un prezzo davvero accessibile.



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Tower
Famiglia processore *	Intel® Xeon®	Volume	25 L
Modello del processore *	W-2225	Posizionamento supportato	Verticale
Numero di core del processore	4	Blocco cavo	✓
Numero di threads del processore	8	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza del processore *	4,1 GHz		
Cache processore	8,25 MB		
Numero di processori installati	1		
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	32 GB	Chipset scheda madre	Intel® C422
RAM massima supportata *	256 GB	Chip audio	Realtek ALC662
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Struttura memoria	2 x 16 GB	Protezione della password	✓
Slot memoria	4x DIMM	Protezione password	Accesso, Supervisore
Velocità memoria	2933 MHz	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro for Workstations
Supporto di memoria *	SSD	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo drive ottico *	✗	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
		Caratteristiche speciali del processore	
		Intel® 64	✓

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Numero di SSD installati	1	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacità SSD	512 GB	Intel® TSX-NI	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Idle States	✓
NVMe	✓	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Dimensione SSD	M.2	Execute Disable Bit	✓
Lettore di schede integrato	✓	Intel® Flex Memory Access	✗
Tipi schede di memoria	SD	Intel® Demand Based Switching	✓
<b>Grafica</b>		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	CPU configuration (max)	1
Scheda grafica integrata *	✗	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A2000	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Memoria Grafica Dedicata	12 GB	<b>Gestione energetica</b>	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Alimentazione *	625 W
Modello scheda grafica integrata *	Non disponibile	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 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%
Wi-Fi *	✗	Umidità	10 - 90%
Bluetooth	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
<b>Connettività</b>		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità porte USB 2.0 *	2	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6	Certificati di conformità	RoHS
Porta DVI	✗	Certificazione	EPEAT Silver GREENGUARD RoHS compliant
Quantità porte PS/2	2	<b>Sostenibilità</b>	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Uscite per cuffie	1	Larghezza *	175 mm
Uscita di linea	✓	Profondità *	426 mm
Ingresso di linea	✓	Altezza *	376 mm
		Peso *	14,5 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196379908785



196379908785

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.