

Lenovo

## Lenovo ThinkStation P620 AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX 64 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 10 Pro Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:  
ThinkStation

Codice prodotto: 30E000BWIX

Nome del prodotto : P620

- AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX (32C/64T, 3.5/4.2GHz, 16MB L2/128MB L3)
- 4x 16GB RDIMM DDR4-3200 ECC
- 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe Opal
- Windows 10 Pro 64

AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX (32C/64T, 3.5/4.2GHz, 16MB L2/128MB L3), 4x 16GB RDIMM DDR4-3200 ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe Opal, Windows 10 Pro 64

Lenovo ThinkStation P620 AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX 64 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 10 Pro Tower Stazione di lavoro Nero:

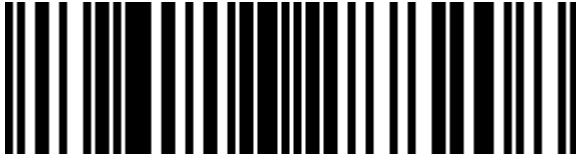


### Potenza rivoluzionaria. Possibilità infinite.

- Con processore AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO
- Supporta una vasta scelta di sistemi operativi Windows e Linux
- 2 schede grafiche NVIDIA® RTX™ A6000
- Combina innovazione e affidabilità leggendaria con soluzioni professionali per la gestione e supporto di livello aziendale
- Ottimizzazione delle prestazioni e certificazione ISV per ambienti applicativi multi-thread
- Il miglior sistema termico con raffreddamento ad aria
- Suite integrata di soluzioni di sicurezza
- Ideale per architetti, ingegneri, scienziati, geofisici e altre figure professionali

Processore		Connettività	
Produttore processore *	AMD	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Famiglia processore *	AMD Ryzen Threadripper PRO	Uscite per cuffie	1
Modello del processore *	3975WX	Uscita di linea	✓
Numero di core del processore	32	Ingresso di linea	✓
Numero di threads del processore	64	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,2 GHz	Slot espansione	
Frequenza del processore *	3,5 GHz	Slot PCI Express x8 (Gen 4.x)	1
Cache processore	128 MB	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Tipo di cache del processore	L3	Design	
Memoria		Tipo di case *	Tower
RAM installata *	64 GB	Volume	33 L
RAM massima supportata *	1,02 TB	Posizionamento supportato	Verticale
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Numero di vani per drive 3.5"	2
Struttura memoria	4 x 16 GB	Numero di vani per drive 5.25"	1
Slot memoria	8x DIMM	Blocco cavo	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Colore del prodotto *	Nero
Canali di memoria	Octa-channel	Prestazione	
Archiviazione		Chipset scheda madre	AMD WRX80
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Chip audio	Realtek ALC4050H
Supporto di memoria *	SSD	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Tipo drive ottico *	✗	Protezione della password	✓
Numero di unità di archiviazione installate	1	Protezione password	Accesso, Supervisore
Interfaccia hard disk	SATA	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 10 Pro

<b>Archiviazione</b>		<b>Software</b>	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe	Architettura sistema operativo	64-bit
NVMe	✓	Lingua del sistema operativo	Tedesca, Inglese, Francese, ITA
Dimensione SSD	M.2	<b>Gestione energetica</b>	
Letto di schede integrato	✓	Alimentazione *	1000 W
<b>Grafica</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
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>Certificati di sicurezza</b>	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s	Basso contenuto di alogeni	✓
Controller LAN	Marvell AQtion AQN-107	Certificati di conformità	RoHS
Bluetooth	✗	Certificazione	EPEAT Silver ENERGY STAR 8.0 (on model 30E00006US) GREENGUARD RoHS compliant
<b>Connettività</b>		<b>Sostenibilità</b>	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	6	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	2	Larghezza *	165 mm
Porta DVI	✗	Profondità *	450 mm
Quantità porte PS/2	2	Altezza *	446 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso *	2,4 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196118288208



196118288208

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.