

Lenovo

## Lenovo ThinkStation P620 AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX 128 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A6000 Windows 10 Pro Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:  
ThinkStation

Codice prodotto: 30E0007WIX

Nome del prodotto : P620

- AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX (32C/64T, 3.5/4.2GHz, 16MB L2/128MB L3)
- 4x 32GB RDIMM DDR4-3200 ECC
- 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe Opal
- NVIDIA RTX A6000 48GB
- Windows 10 Pro 64

AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX (32C/64T, 3.5/4.2GHz, 16MB L2/128MB L3), 4x 32GB RDIMM DDR4-3200 ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe Opal, NVIDIA RTX A6000 48GB, Windows 10 Pro 64

Lenovo ThinkStation P620 AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX 128 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A6000 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	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Famiglia processore *	AMD Ryzen Threadripper PRO	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Modello del processore *	3975WX	Uscite per cuffie	1
Numero di core del processore	32	Uscita di linea	✓
Numero di threads del processore	64	Ingresso di linea	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,2 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore *	3,5 GHz	<b>Slot espansione</b>	
Cache processore	128 MB	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	4
Tipo di cache del processore	L3	<b>Design</b>	
Numero di processori installati	1	Tipo di case *	Tower
<b>Memoria</b>		Volume	33 L
RAM installata *	128 GB	Posizionamento supportato	Verticale
RAM massima supportata *	1,02 TB	Numero di vani per drive 3.5"	4
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Blocco cavo	✓
Struttura memoria	4 x 32 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Slot memoria	8x DIMM	Colore del prodotto *	Nero
Velocità memoria	3200 MHz	Anno di introduzione	2020
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	<b>Prestazione</b>	
Canali di memoria	Octa-channel	Posizionamento di mercato	Industria
<b>Archiviazione</b>		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 *	DVD±RW	Protezione della password	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Protezione password	Accesso, Supervisore
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	1 TB	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro

<b>Archiviazione</b>		<b>Software</b>	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 4.0	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro
NVMe	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Dimensione SSD	M.2	<b>Gestione energetica</b>	
Letto di schede integrato	✓	Alimentazione *	1000 W
<b>Grafica</b>		Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Scheda grafica integrata *	✗	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A6000	<b>Condizioni ambientali</b>	
Memoria Grafica Dedicata	48 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Numero di schede grafiche dedicate	1	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Modello scheda grafica integrata *	Non disponibile	Umidità	10 - 90%
Quantità di DisplayPort dell'adattatore della grafica	3	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	Certificati di conformità	RoHS
Controller LAN	Marvell AQtion AQN-107	<b>Sostenibilità</b>	
<b>Connettività</b>		Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Quantità porte USB 2.0 *	2	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	6	Larghezza *	165 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	2	Profondità *	460 mm
Porta DVI	✗	Altezza *	446 mm
Quantità porte PS/2	2	Peso *	24 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0195713836869



195713836869

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.