



Lenovo ThinkStation P2 Tower Intel® Core™ i9 i9-14900K 64 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Windows 11 Pro Station de travail Noir

Marque : Lenovo

Famille de produit:
ThinkStation

Code produit: 30FR004CGE

Nom du produit : P2 Tower

Lenovo ThinkStation P2 Tower. Famille de processeur: Intel® Core™ i9, Modèle de processeur: i9-14900K. Mémoire interne: 64 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 4400 MHz. Capacité totale de stockage: 1 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel UHD Graphics 770, Modèle d'adaptateur graphique discret: NVIDIA GeForce RTX 4060. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro, Architecture du système d'exploitation: 64-bit. Alimentation d'énergie: 750 W. Type de châssis: Tower. Type de produit: Station de travail. Couleur du produit: Noir



Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
Famille de processeur *	Intel® Core™ i9	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Génération de processeurs	Intel Core i9-14xxx	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Modèle de processeur *	i9-14900K	Quantité de ports HDMI *	1
Nombre de cœurs de processeurs	24	Version HDMI	2.1
Processeur nombre de threads	32	Quantité d'interface DisplayPorts	2
Fréquence du processeur Turbo	6 GHz	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Cœurs de performance	8	Entrée jack microphone	✓
Cœurs efficaces	16	Sortie ligne	✓
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,6 GHz	Combo casque / microphone Port	✓
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,4 GHz		
Fréquence de base des cœurs performants	3,2 GHz		
Fréquence de base des cœurs efficaces	2,4 GHz		
Le cache du processeur	36 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Nombre de processeurs installés	1		
Puissance de base du processeur	125 W		
Puissance maximum du turbo	253 W		
Mémoire		Design	
Mémoire interne *	64 Go	Type de châssis *	Tower
Mémoire interne maximale *	128 Go	Volume	17 L
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Installation prise en charge	verticale
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 32 Go	Port de câble antiviol	✓
Emplacements mémoire	4x DIMM	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Fréquence de la mémoire	4400 MHz	Couleur du produit *	Noir
Support de stockage		représentation / réalisation	
Capacité totale de stockage *	1 To	Carte mère chipset	Intel W680
Supports de stockage *	SSD	Puce audio	Realtek ALC897Q-CG
Type de lecteur optique *	✗	Système audio	Audio haute résolution
Capacité SDD totale	1 To	Haut-parleurs intégrés	✓
Nombre de SSD installés	1	Nombre de haut-parleurs	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	Protection par mot de passe	✓
		Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche, Administrateur
		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
		Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
		Type de produit *	Station de travail
		Logiciel	
		Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro

Support de stockage		Logiciel	
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Architecture du système d'exploitation	64-bit
NVMe	✓	Puissance	
Facteur de forme SSD	M.2	Alimentation d'énergie *	750 W
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	100 - 240 V
Cartes mémoire compatibles	SD	Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50 - 60 Hz
Graphique		Conditions environnementales	
Adaptateur graphique *	✓	Température d'opération	10 - 35 °C
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
À bord adaptateur graphique *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Carte graphique distincte	8 Go	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Type de carte graphique	GDDR6	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Nombre de cartes graphiques discrètes	1	Certificat	
Fabricant de GPU intégré	Intel	Certificats de conformité	RoHS
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Certification	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 3 RoHS compliant TCO Certified 9.0
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel UHD Graphics 770	Sustainability	
Réseau		Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Ethernet/LAN *	✓	Poids et dimensions	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Largeur *	170 mm
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Profondeur *	315,4 mm
Wifi *	✗	Hauteur *	376 mm
		Poids *	9,67 kg
		Contenu de l'emballage	
		Écran inclus *	✗
		Souris incluse	✓
		Clavier fourni	✓



0198153370917



198153370917

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