



Lenovo ThinkSystem ST50 V2 serveur 1,92 To Tower Intel Xeon E E-2324G 3,1 GHz 16 Go DDR4-SDRAM 500 W



Marque : Lenovo

Famille de produit:
ThinkSystem

Code produit: 7D8JA043EA

Nom du produit : ST50 V2

Lenovo ThinkSystem ST50 V2. Famille de processeur: Intel Xeon E, Fréquence du processeur: 3,1 GHz, Modèle de processeur: E-2324G. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Configuration de la mémoire (fente x taille): 1 x 16 Go. Capacité totale de stockage: 1,92 To. Ethernet/LAN, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X). Alimentation d'énergie: 500 W. Type de châssis: Tower



Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Famille de processeur *	Intel Xeon E	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Modèle de processeur *	E-2324G	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Fréquence du processeur *	3,1 GHz	Nombre de ports série	1
Fréquence du processeur Turbo	4,6 GHz	Quantité d'interface DisplayPorts	2
Mémoire cache du processeur	8 Mo		
Carte mère chipset	Intel C256		
Nombre de processeurs installés	1		
Mémoire		Design	
Mémoire interne *	16 Go	Type de châssis *	Tower
Type de mémoire interne *	DDR4-SDRAM	Couleur du produit	Noir
Emplacements mémoire	4x DIMM		
ECC	✓		
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go		
Support de stockage		représentation / réalisation	
Capacité totale de stockage *	1,92 To	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Nombre de SSD installés	2	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Capacité du Solid State Drive (SSD)	960 Go		
Graphique		Logiciel	
Carte graphique intégrée	✓	Système d'exploitation installé *	✗
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics P750	Systèmes d'exploitation compatibles *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, VMware ESXi
Réseau		Puissance	
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I219-LM	Alimentation d'énergie *	500 W
Ethernet/LAN	✓		
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)		
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet		
Connectivité		Conditions environnementales	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Température d'opération	5 - 45 °C
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	6	Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 90%
		Taux d'humidité relative (stockage)	8 - 90%
		Altitude de fonctionnement	0 - 3050 m
		Poids et dimensions	
		Largeur	170 mm
		Profondeur	316 mm
		Hauteur	376 mm
		Poids	9,4 kg

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: 04-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date