



Lenovo ThinkSystem ST50 V2 serveur 2 To Tower Intel Xeon E E-2324G 3,1 GHz 16 Go DDR4-SDRAM 500 W

Marque : Lenovo

Famille de produit:
ThinkSystem

Code produit: 7D8JA045EA

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