

Lenovo ThinkSystem ST250 V2 serveur Tower Intel Xeon E E-2356G 3,2 GHz 32 Go DDR4-SDRAM 750 W

Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkSystem

Code produit: 7D8FA01LEA

Nom du produit : ST250 V2

Lenovo ThinkSystem ST250 V2. Famille de processeur: Intel Xeon E, Fréquence du processeur: 3,2 GHz, Modèle de processeur: E-2356G. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Configuration de la mémoire (fente x taille): 1 x 32 Go. Ethernet/LAN. Alimentation d'énergie: 750 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)	4
Famille de processeur *	Intel Xeon E	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Modèle de processeur *	E-2356G	Nombre de ports série	1
Fréquence du processeur *	3,2 GHz		
Fréquence du processeur Turbo	5 GHz	Design	
Nombre de coeurs de processeurs	6	Type de châssis *	Tower
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Couleur du produit	Noir
Carte mère chipset	Intel C256	représentation / réalisation	
Nombre de processeurs installés	1	Administration à distance	XCC Enterprise
Mémoire		Niveau sonore	27,6 dB
Mémoire interne *	32 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 32 Go	Systèmes d'exploitation compatibles *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi
Mémoire interne maximale *	128 Go	Caractéristiques spéciales du processeur	
Support de stockage		Configuration CPU (max)	1
Support RAID *	✓	Puissance	
Contrôleurs RAID pris en charge	5350-8i	Alimentation d'énergie *	750 W
Lecteur optique *	✗	Nombre d'alimentations principales	1
Baies internes	8	Conditions environnementales	
Graphique		Température d'opération	5 - 45 °C
Carte graphique intégrée	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 90%
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics P750	Taux d'humidité relative (stockage)	8 - 90%
Réseau		Altitude de fonctionnement	0 - 3050 m
Ethernet/LAN	✓	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur	176 mm
Quantité de Ports USB 2.0	1	Profondeur	578 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Hauteur	444 mm
		Poids	23,6 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: 29-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date