



Lenovo ThinkSystem ST550 serveur Tour (4U) Intel® Xeon® Silver 2,4 GHz 32 Go DDR4-SDRAM 750 W

Marque : Lenovo

Famille de produit:
ThinkSystem

Code produit: 7X10A0EKEA

Nom du produit : ST550

Lenovo ThinkSystem ST550. Famille de processeur: Intel® Xeon® Silver, Fréquence du processeur: 2,4 GHz, Modèle de processeur: 4210R. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Configuration de la mémoire (fente x taille): 1 x 32 Go. Ethernet/LAN, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X). Alimentation d'énergie: 750 W, Alimentation redondante (RPS). Type de châssis: Tour (4U)



Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Famille de processeur *	Intel® Xeon® Silver	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Modèle de processeur *	4210R	Design	
Fréquence du processeur *	2,4 GHz	Type de châssis *	Tour (4U)
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz	Couleur du produit	Noir
Mémoire cache du processeur	13,75 Mo	Ventilateurs redondants soutenir	✓
Carte mère chipset	Intel® C624	représentation / réalisation	
Nombre de processeurs installés	1	Gestion de la performance	XClarity Enterprise
Bit de verrouillage	✓	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Les options intégrées disponibles	✓	Logiciel	
Mémoire		Systèmes d'exploitation compatibles *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi
Mémoire interne *	32 Go	Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de mémoire interne *	DDR4-SDRAM	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Emplacements mémoire	12x DIMM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
ECC	✓	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Fréquence de la mémoire	2933 MHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 32 Go	Intel® 64	✓
Support de stockage		Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Support RAID *	✓	Puissance	
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	Alimentation redondante (RPS) *	✓
Contrôleurs RAID pris en charge	9350-8i	Alimentation d'énergie *	750 W
Baies internes	8	Poids et dimensions	
Graphique		Largeur	176 mm
Carte graphique intégrée	✓	Profondeur	660 mm
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Matrox G200	Hauteur	438 mm
Taille de la mémoire vidéo	16 Mo	Poids	36 kg
Réseau			
Ethernet/LAN	✓		
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)		
Connectivité			
Quantité de Ports USB 2.0	5		

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