

Lenovo ThinkSystem SR650 serveur Rack (2 U) Intel® Xeon® Silver 2,4 GHz 32 Go DDR4-SDRAM 750 W



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkSystem

Code produit: 7X06A0PSEA

Nom du produit : SR650

- Intel Xeon Silver 4210R (13.75Mo Cache, 2.4GHz)
 - 32Go (2933MHz) DDR4-SDRAM (1 x 32)

Intel Xeon Silver 4210R (13.75Mo Cache, 2.4GHz), 32Go DDR4-SDRAM (2933MHz), Matrox G200e, LAN, 9350-8i, 750W

Lenovo ThinkSystem SR650. 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 cablage: 10/100/1000Base-T(X). Alimentation d'énergie: 750 W, Alimentation redondante (RPS). Type de châssis: Rack (2 U)

Processeur		Design	
Fabricant de processeur *	Intel	Ventilateurs redondants soutenir	✓
Famille de processeur *	Intel® Xeon® Silver	Rails de rack	✓
Modèle de processeur *	4210R	représentation / réalisation	
Fréquence du processeur *	2,4 GHz	Gestion de la performance	XClarity Enterprise
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Mémoire cache du processeur	13,75 Mo	Logiciel	
Carte mère chipset	Intel® C624	Systèmes d'exploitation compatibles *	
Nombre de processeurs installés	1		
Bit de verrouillage	✓		
Les options intégrées disponibles	✓	Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2012 R2 Red Hat Enterprise Linux 7.4 Red Hat Enterprise Linux 7.3 Red Hat Enterprise Linux 6.9 Server x64 Edition SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3 SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2 SUSE Linux Enterprise Server 11 for AMD64/EM64TSP4 VMware vSphere 6.5 (ESXi) Update 1 VMware vSphere 6.5 (ESXi) VMware vSphere 6.0 (ESXi) Update 3	
Mémoire		Caractéristiques spéciales du processeur	
Mémoire interne *	32 Go	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Type de mémoire interne *	DDR4-SDRAM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Fréquence de la mémoire	2933 MHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 32 Go	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Support de stockage		Intel® 64	✓
Support RAID *	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	Puissance	
Contrôleurs RAID pris en charge	9350-8i	Alimentation redondante (RPS) *	✓
Lecteur optique *	✗	Alimentation d'énergie *	750 W
Baies internes	8	Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50 - 60 Hz
Graphique		Conditions environnementales	
Carte graphique intégrée	✓	Température d'opération	5 - 45 °C
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Matrox G200e	Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Taille de la mémoire vidéo	16 Mo	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 90%
Réseau		Taux d'humidité relative (stockage)	8 - 90%
Ethernet/LAN	✓	Connectivité	
Technologie de cablage	10/100/1000Base-T(X)	Quantité de Ports USB 2.0	1
Connectivité		Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Quantité de Ports USB 2.0	1	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3	Design	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Type de châssis *	Rack (2 U)
Design		Couleur du produit	Noir, Métallique

Design		Conditions environnementales	
Grille de montage	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3050 m
		Poids et dimensions	
		Largeur	445 mm
		Profondeur	764 mm
		Hauteur	87 mm

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