

# Lenovo ThinkSystem SR650 serveur Rack (2 U) Intel® Xeon® Silver 2,1 GHz 32 Go DDR4-SDRAM 750 W



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkSystem

Code produit: 7X06A0PVEA

Nom du produit : SR650

- Intel Xeon Silver 4208 (11Mo Cache, 2.1GHz)
- 32Go (2933MHz) DDR4-SDRAM (1 x 32)

Intel Xeon Silver 4208 (11Mo Cache, 2.1GHz), 32Go DDR4-SDRAM (2933MHz), Matrox G200e, LAN, 9350-8i, 750W

Lenovo ThinkSystem SR650. Famille de processeur: Intel® Xeon® Silver, Fréquence du processeur: 2,1 GHz, Modèle de processeur: 4208. 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	Rails de rack	✓
Famille de processeur *	Intel® Xeon® Silver	<b>représentation / réalisation</b>	
Modèle de processeur *	4208	Gestion de la performance	XClarity Enterprise
Fréquence du processeur *	2,1 GHz	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz	<b>Logiciel</b>	
Mémoire cache du processeur	11 Mo	Systèmes d'exploitation compatibles *	
Carte mère chipset	Intel® C624		
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® TSX-NI	✓
Support RAID *	✓	Intel® 64	✓
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Contrôleurs RAID pris en charge	9350-8i	<b>Puissance</b>	
Lecteur optique *	✗	Alimentation redondante (RPS) *	✓
Baies internes	8	Alimentation d'énergie *	750 W
Graphique		Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50 - 60 Hz
Carte graphique intégrée	✓	<b>Conditions environnementales</b>	
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Matrox G200e	Température d'opération	5 - 45 °C
Taille de la mémoire vidéo	16 Mo	Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Réseau		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 90%
Ethernet/LAN	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	8 - 90%
Technologie de cablage	10/100/1000Base-T(X)		
Connectivité			
Quantité de Ports USB 2.0	1		
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3		
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1		
Design			
Type de châssis *	Rack (2 U)		
Couleur du produit	Noir, Métallique		

<b>Design</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Grille de montage	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3050 m
Ventilateurs redondants soutenir	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
		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