

Lenovo ThinkSystem SR630 serveur Rack (1 U) Intel® Xeon® Silver 2,1 GHz 32 Go DDR4-SDRAM 750 W



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkSystem

Code produit: 7X02A0HTEA

Nom du produit : SR630

Lenovo ThinkSystem SR630. 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 câblage: 10/100/1000Base-T(X). Alimentation d'énergie: 750 W, Alimentation redondante (RPS). Type de châssis: Rack (1 U)

Processeur		représentation / réalisation	
Fabricant de processeur *	Intel	Gestion de la performance	XClarity Enterprise
Famille de processeur *	Intel® Xeon® Silver	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Modèle de processeur *	4208	Logiciel	
Fréquence du processeur *	2,1 GHz	Microsoft Windows Server 2016	
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz	Microsoft Windows Server 2012 R2	
Mémoire cache du processeur	11 Mo	Red Hat Enterprise Linux 7.4 Red Hat Enterprise Linux 7.3 Red Hat Enterprise Linux 6.9 Server x64	
Carte mère chipset	Intel® C624	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	
Nombre de processeurs installés	1	Systèmes d'exploitation compatibles *	
Bit de verrouillage	✓		
Les options intégrées disponibles	✗		
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)	✓
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® TSX-NI	✓
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
Réseau		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 90%
Wifi	✗	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	
Design		Largeur	435 mm
Type de châssis *	Rack (1 U)	Profondeur	750 mm
Couleur du produit	Noir, Métallique	Hauteur	43 mm
Grille de montage	✓		
Ventilateurs redondants soutenir	✓		
Rails de rack	✓		

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