

Lenovo

Lenovo ThinkSystem SR630 V2 palvelin Teline (1U) Intel® Xeon Silver 4310 2,1 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 1100 W

**Tuotemerkki** : Lenovo**Tuoteperhe**: ThinkSystem**Tuotekoodi**: 7Z71A089EA**Tuotteen nimi** : SR630 V2

Lenovo ThinkSystem SR630 V2. Suoritinperhe: Intel® Xeon Silver, Prosessorin taajuus: 2,1 GHz, Prosessorimalli: 4310. Sisäinen muisti: 32 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR4-SDRAM, Muistin sijoittelu (paikat x koko): 1 x 32 GB. Ethernet LAN. Virtalähde: 1100 W, Vikasietoisen virtalähteen tuki (RPS). Alustatyyppi: Teline (1U)



Prosessori		Liitettävyyks	
Suoritinvalmistaja *	Intel	VGA (D-Sub) -porttien määrä	1
Suoritinperhe *	Intel® Xeon Silver	Laajennuspaikat	
Prosessorisukupolvi	Intel Xeon Scalable 3rd Gen	PCI Express x16 (sukupolvi 4.x) -paikkaa	2
Prosessorimalli *	4310	Suunnittelu	
Prosessorin taajuus *	2,1 GHz	Alustatyyppi *	Teline (1U)
Suorittimen boost-taajuus	3,3 GHz	Tuotteen väri	musta
Prosessorin ytimet	12	Telineasennus	✓
Prosessorin välimuisti	18 MB	Ylimääräinen tuulettimien tuki	✓
Emolevyn piirisarja	Intel C621A	Suorituskyky	
Asennettujen prosessorien lukumäärä	1	Suorituskyvyn hallinta	XClarity Enterprise
Muisti		BIOS-tyyppi	UEFI
Sisäinen muisti *	32 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Sisäisen muistin tyyppi *	DDR4-SDRAM	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Muistipiirin sijoittelu	2	Ohjelmisto	
Muistipaikat	32x DIMM	Käyttöjärjestelmä asennettu *	✗
ECC	✓	Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 Red Hat Enterprise Linux 7.9 Red Hat Enterprise Linux 8.2 Red Hat Enterprise Linux 8.3 SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5 SUSE Linux Enterprise Server 12 Xen SP5 SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 SUSE Linux Enterprise Server 15 Xen SP2 VMware ESXi 6.7 U3 VMware ESXi 7.0 U2	
Muistin kellotaajuus	3200 MHz	Yhteensopivat käyttöjärjestelmät *	
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 32 GB		
Tallennusväline		Virranhallinta	
Tuettujen HDD:iden lukumäärä	8	Vikasietoisen virtalähteen tuki (RPS) *	✓
Tuetut HDD-koot	2.5"	Virtalähde *	1100 W
RAID-tuki *	✓	Ylimääräisten tuettujen virtalähteiden määrä	2
Tuetut RAID-ohjaimet	930-8i	Ylimääräisten asennettujen virtalähteiden määrä	1
Hot-swap	✓	Ympäristöolosuhteet	
Optisen aseman tyyppi *	✗	Varastointilämpötila	-40 - 60 °C
Sisäiset laitepaikat	8	Säilytysympäristön kosteus	8 - 90%
Grafiikka		Paino ja mitat	
Sisäinen näytönohjain	✓	Tuotteen leveys	440 mm
Sisältyvän näytönohjaimen malli	Matrox G200	Tuotteen syvyys	773 mm
Näytönohjaimen enimmäismuisti	16 MB	Tuotteen korkeus	43 mm
Verkko			
Wake-on-LAN -valmius	✓		
Ethernet LAN	✓		
Liitettävyyks			
USB 2.0 -porttien määrä	1		
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä	4		

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: 21-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date