



Lenovo ThinkSystem SR630 V2 servidor 1.44 TB Bastidor (1U) Intel® Xeon Silver 4310 2.1 GHz 128 GB DDR4-SDRAM 750 W

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkSystem

Código del producto:
7Z71A06MLA



Nombre del producto : SR630
V2

- No OS
- Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz)
- 128GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (8 x 16) & 1440GB SSD
Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz), 128GB DDR4-SDRAM (3200MHz), 1440GB SSD, LAN (Broadcom 5719), 9350-8i, 750W, No OS
Lenovo ThinkSystem SR630 V2. Familia de procesador: Intel® Xeon Silver, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz, Modelo del procesador: 4310. Memoria interna: 128 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 8 x 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 1.44 TB. Ethernet. Fuente de alimentación: 750 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Familia de procesador *	Intel® Xeon Silver	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Generación de procesadores	Intel® Xeon® Escalable de 3ª generación	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2
Modelo del procesador *	4310	Diseño	
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Frecuencia del procesador turbo	3.3 GHz	Color del producto	Negro
Núcleos del procesador	12	Montaje en rack	✓
Caché del procesador	18 MB	Soporte de ventiladores redundante	✓
Número de procesadores instalados	1	Desempeño	
Máx. número de procesador SMP	2	Gestión de rendimiento	XClarity Enterprise
Memoria		Nivel de ruido	56 Db
Memoria interna *	128 GB	Tipos de BIOS	UEFI
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Ranuras de memoria	32x DIMM	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
ECC	✓	Software	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Sistema operativo instalado *	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	8 x 16 GB	Sistemas operativos compatibles *	Microsoft Windows Server 2016
Medios de almacenaje			Microsoft Windows Server 2019
Capacidad total de almacenaje *	1.44 TB		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 15 SP2 SUSE Linux Enterprise Server 15 Xen SP2 VMware ESXi 6.7 U3 VMware ESXi 7.0 U2
Número de unidades SSD instalados	3		
SDD, capacidad	480 GB		
Compatibilidad con RAID *	✓		
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60		
Controladores RAID compatibles	9350-8i		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Bahías internas de unidad de disco	8		
Gráficos		Control de energía	
Memoria máxima de adaptador de gráficos	16 MB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Red		Fuente de alimentación *	750 W
Conexión lista LAN	✓	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Controlador LAN	Broadcom 5719	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	1
Ethernet	✓		
Puertos e Interfaces			
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4		

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	8 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho	440 mm
Profundidad	773 mm
Altura	43 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: 29-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date