



## Lenovo ThinkSystem SR530 servidor Bastidor (1U) Intel® Xeon Silver 4208 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 750 W

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkSystem

Código del producto:  
7X08A0AQLA



Nombre del producto : SR530

Lenovo ThinkSystem SR530. Familia de procesador: Intel® Xeon Silver, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz, Modelo del procesador: 4208. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 750 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)

Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Rieles de rack	✓
Familia de procesador *	Intel® Xeon Silver	<b>Desempeño</b>	
Modelo del procesador *	4208	Gestión de rendimiento	XClarity Standard
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Frecuencia del procesador turbo	3.2 GHz	<b>Software</b>	
Caché del procesador	11 MB	Microsoft Windows Server 2016 and 2019; Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 and 8; SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12 and 15; VMware vSphere (ESXi) 6.5 and 6.7	
Chipset de tarjeta madre	Intel C622	Sistemas operativos compatibles *	
Número de procesadores instalados	1	Microsoft Windows Server 2016 and 2019; Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 and 8; SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12 and 15; VMware vSphere (ESXi) 6.5 and 6.7	
Ejecutar comando de deshabilitación	✓		
Opciones integradas disponibles	✗		
Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	16 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
ECC	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Velocidad de memoria del reloj	2933 MHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Intel TSX-NI	✓
Medios de almacenamiento		Intel® 64	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	<b>Control de energía</b>	
Controladores RAID compatibles	730-8i 2GB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Fuente de alimentación *	750 W
Bahías internas de unidad de disco	8	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	1
Gráficos		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Adaptador gráfico en tablero	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Modelo de gráficos en tarjeta	Matrox G200	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 45 °C
Red		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Wifi	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 90%
Ethernet	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	8 - 90%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altitud de funcionamiento	0 - 3050 m
Diseño		<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de chasis *	Bastidor (1U)	Ancho	435 mm
Color del producto	Negro, Metálico	Profundidad	750 mm
Montaje en rack	✓		
Soporte de ventiladores redundante	✓		

**Peso y dimensiones**

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