

**Lenovo**

## Lenovo ThinkSystem SR650 servidor Bastidor (2U) Intel® Xeon® Silver 4216 2,1 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 750 W


**Marca :** Lenovo

**Familia de productos:**  
ThinkSystem

**Código del producto:**  
7X06A0HALA

**Nombre del producto :** SR650


Lenovo ThinkSystem SR650. Familia de procesador: Intel® Xeon® Silver, Frecuencia del procesador: 2,1 GHz, Modelo del procesador: 4216. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Disposición de la memoria: 1 x 32 GB. Ethernet. Fuente de alimentación: 750 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (2U)

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2
Familia de procesador *	Intel® Xeon® Silver	<b>Diseño</b>	
Generación del procesador	Escalables Intel® Xeon® de 2ª generación	Tipo de chasis *	Bastidor (2U)
Modelo del procesador *	4216	Color del producto	Negro, Plata
Frecuencia del procesador *	2,1 GHz	Montaje en rack	✓
Frecuencia del procesador turbo	3,2 GHz	<b>Desempeño</b>	
Caché del procesador	22 MB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de procesadores instalados	1	<b>Software</b>	
Execute Disable Bit	✓	Microsoft Windows Server	
Opciones integradas disponibles	✓	2016/2012 R2 Red Hat Enterprise Linux 7.3/6.9 SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2/11 SP4 VMware vSphere (ESXi) 6.5/6.0 U3	
<b>Memoria</b>		Sistemas operativos compatibles *	
Memoria interna *	32 GB	<b>Características especiales del procesador</b>	
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Ranuras de memoria	12x DIMM	Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)	✓
Velocidad de memoria del reloj	2933 MHz	Tecnología Trusted Execution de Intel®	✓
Disposición de la memoria	1 x 32 GB	VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Intel® TSX-NI	✓
Tamaños de disco duro soportados	2.5"	Intel® 64	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Tecnología de virtualización Intel® (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 *	✓
<b>Gráficos</b>		Fuente de alimentación *	750 W
Adaptador gráfico incorporado	✓	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Modelo de adaptador gráfico incorporado	Matrox G200e	Número de fuentes de alimentación	1
<b>Conexión</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Ethernet	✓	Ancho	445 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Profundidad	764 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4	Altura	87 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	<b>Detalles técnicos</b>	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR

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