

**Lenovo****Lenovo ThinkSystem SR650 servidor Bastidor (2U) Intel® Xeon® Gold 6240R 2.4 GHz 64 GB DDR4-SDRAM 1100 W****Marca :** Lenovo**Familia de productos:**  
ThinkSystem**Código del producto:**  
7X06A0M9LA**Nombre del producto :** SR650

Lenovo ThinkSystem SR650. Familia de procesador: Intel® Xeon® Gold, Frecuencia del procesador: 2.4 GHz, Modelo del procesador: 6240R. Memoria interna: 64 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 1100 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (2U)

Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Rieles de rack	✓
Familia de procesador *	Intel® Xeon® Gold	Desempeño	
Modelo del procesador *	6240R	Gestión de rendimiento	XClarity Enterprise
Frecuencia del procesador *	2.4 GHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Frecuencia del procesador turbo	4 GHz	Software	
Caché del procesador	35.75 MB	Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2012 R2 Red Hat Enterprise Linux 7.4 Red Hat Enterprise Linux 7.3 Red Hat Enterprise Linux 6.9 Server x64 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	
Chipset de tarjeta madre	Intel® C624		
Número de procesadores instalados	1		
Ejecutar comando de deshabilitación	✓		
Opciones integradas disponibles	✗	Sistemas operativos compatibles *	
Memoria		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	
Memoria interna *	64 GB	Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Velocidad de memoria del reloj	2933 MHz	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Medios de almacenaje		Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	Intel® 64	✓
Controladores RAID compatibles	930-16i 4GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Control de energía	
Gráficos		Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Adaptador gráfico en tablero	✓	Fuente de alimentación *	1100 W
Modelo de gráficos en tarjeta	Matrox G200e	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Memoria máxima de adaptador de gráficos	16 MB	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Red		Condiciones ambientales	
Ethernet	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 45 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 90%
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	8 - 90%
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3		
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1		
Diseño			
Tipo de chasis *	Bastidor (2U)		
Color del producto	Negro, Metálico		
Montaje en rack	✓		
Soporte de ventiladores redundante	✓		

**Condiciones ambientales**

Altitud de funcionamiento	0 - 3050 m
---------------------------	------------

**Peso y dimensiones**

Ancho	445 mm
Profundidad	764 mm
Altura	87 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.