



Lenovo ThinkSystem SR650 servidor Bastidor (2U) Intel® Xeon® Gold 5218R 2.1 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 750 W



Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkSystem

Código del producto:
7X06A0MBLA

Nombre del producto : SR650

- Intel Xeon Gold 5218R (27.5MB Cache, 2.1GHz)
- 32GB (2933MHz) DDR4-SDRAM (1 x 32)

Intel Xeon Gold 5218R (27.5MB Cache, 2.1GHz), 32GB DDR4-SDRAM (2933MHz), LAN, 930-16i 4GB, 2 x 750W

Lenovo ThinkSystem SR650. Familia de procesador: Intel® Xeon® Gold, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz, Modelo del procesador: 5218R. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 32 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 (2U)

Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Rieles de rack	✓
Familia de procesador *	Intel® Xeon® Gold	Desempeño	
Modelo del procesador *	5218R	Gestión de rendimiento	XClarity Enterprise
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Frecuencia del procesador turbo	4 GHz	Software	
Caché del procesador	27.5 MB	Microsoft Windows Server 2016	
Chipset de tarjeta madre	Intel® C624	Microsoft Windows Server 2012 R2	
Número de procesadores instalados	1	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	
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Sistemas operativos compatibles *	
Opciones integradas disponibles	✗		
Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	32 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Velocidad de memoria del reloj	2933 MHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 32 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	Control de energía	
Controladores RAID compatibles	930-16i 4GB	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	2
Gráficos		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Memoria máxima de adaptador de gráficos	16 MB	Condiciones ambientales	
Red		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 45 °C
Ethernet	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)		
Puertos e Interfaces			
Cantidad de puertos USB 2.0	1		
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	✓		

Diseño	Condiciones ambientales	
Soporte de ventiladores redundante ✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 90%
	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	8 - 90%
	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.

Publication date: 19-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date