

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

Fabricante de procesador *	Intel
Familia de procesador *	Intel® Xeon® Silver
Generación del procesador	Escalables Intel® Xeon® de 2ª generación
Modelo del procesador *	4216
Frecuencia del procesador *	2,1 GHz
Frecuencia del procesador turbo	3,2 GHz
Caché del procesador	22 MB
Número de procesadores instalados	1
Execute Disable Bit	✓
Opciones integradas disponibles	✓

Memoria

Memoria interna *	32 GB
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM
Ranuras de memoria	12x DIMM
Velocidad de memoria del reloj	2933 MHz
Disposición de la memoria	1 x 32 GB

Medios de almacenaje

Tamaños de disco duro soportados	2.5"
Compatibilidad con RAID *	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
Controladores RAID compatibles	730-8i 2GB

Gráficos

Adaptador gráfico incorporado	✓
Modelo de adaptador gráfico incorporado	Matrox G200e

Conexión

Ethernet	✓
----------	---

Puertos e Interfaces

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4
Cantidad de puertos USB 2.0	1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2
---------------------------------	---

Diseño

Tipo de chasis *	Bastidor (2U)
Color del producto	Negro, Plata
Montaje en rack	✓

Desempeño

Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
--------------------------------------	---

Software

Sistemas operativos compatibles *	Microsoft Windows Server 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
-----------------------------------	---

Características especiales del procesador

Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tecnología Trusted Execution de Intel®	✓
VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)	✓
Intel® TSX-NI	✓
Intel® 64	✓
Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)	✓

Control de energía

Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Fuente de alimentación *	750 W
Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Número de fuentes de alimentación	1

Sostenibilidad

Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
--------------------------------	-------------

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