

Lenovo

## Lenovo ThinkSystem SR250 V2 servidor Bastidor (1U) Intel Xeon E E-2336 2.9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 450 W

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkSystem

Código del producto:  
7D7Q1001LA



Nombre del producto : SR250 V2

Lenovo ThinkSystem SR250 V2. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 2.9 GHz, Modelo del procesador: E-2336. 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: 450 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



Procesador		Desempeño	
Fabricante de procesador *	Intel	Nivel de ruido	52.6 Db
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo del procesador *	E-2336	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	<b>Software</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Sistema operativo instalado *	✗
Caché del procesador	12 MB	Sistemas operativos compatibles * Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi	
Chipset de tarjeta madre	Intel C256	<b>Características especiales del procesador</b>	
Número de procesadores instalados	1	Configuración de CPU (máximo)	1
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Estados de inactividad	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Opciones integradas disponibles	✗	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
<b>Memoria</b>		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna *	16 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
ECC	✓	<b>Control de energía</b>	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Fuente de alimentación *	450 W
<b>Medios de almacenaje</b>		Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	1
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Red</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 45 °C
Controlador LAN	Broadcom BCM5720	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Ethernet	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 90%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	8 - 90%
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Altitud de funcionamiento	0 - 3050 m
<b>Puertos e Interfaces</b>			
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2		
Cantidad de puertos USB 2.0	1		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2		
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2		
Cantidad de puerto serial	1		
<b>Diseño</b>			
Tipo de chasis *	Bastidor (1U)		

<b>Diseño</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Color del producto	Negro, Metálico	Ancho	435 mm
Montaje en rack	✓	Profundidad	545 mm
<b>Desempeño</b>		Altura	43 mm
Gestión de rendimiento	XClarity Standard	Peso	12.3 kg

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.