

Lenovo

Lenovo ThinkSystem SR250 servidor Bastidor (1U) Intel Xeon E E-2224 3.4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 450 W

**Marca :** Lenovo**Familia de productos:**
ThinkSystem**Código del producto:**
7Y521004LA**Nombre del producto :** SR250

Lenovo ThinkSystem SR250. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 3.4 GHz, Modelo del procesador: E-2224. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB. Interfaz del HDD: SATA, Serial Attached SCSI (SAS). 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		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Cantidad de puerto serial	1
Modelo del procesador *	E-2224	Diseño	
Frecuencia del procesador *	3.4 GHz	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Color del producto	Negro
Caché del procesador	8 MB	Montaje en rack	✓
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Desempeño	
Estados de inactividad	✓	Gestión de rendimiento	XClarity Standard
Opciones integradas disponibles	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	✗
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Microsoft Windows Server 2016/2019, Red Hat Enterprise Linux 7/8, SUSE Linux Enterprise Server 12/15, VMware vSphere (ESXi) 6.5/6.7/7.0	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Sistemas operativos compatibles *	
ECC	✓		
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Características especiales del procesador	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria interna máxima *	128 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Medios de almacenamiento		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Interfaz del HDD	SATA, Serial Attached SCSI (SAS)	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Tamaños de disco duro soportados	3.5"	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Intel TSX-NI	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Tecnología Intel Clear Video	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Bahías internas de unidad de disco	4	Intel® 64	✓
Gráficos		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador gráfico en tablero	✓	Control de energía	
Modelo de gráficos en tarjeta	Matrox G200	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Red		Fuente de alimentación *	450 W
Ethernet	✓	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso y dimensiones	
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Ancho	435 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	545 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Altura	43 mm
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		

Peso y dimensiones

Peso

9.1 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.

Publication date: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date