



Lenovo ThinkSystem SR250 V3 servidor 1,92 TB Bastidor (1U) Intel® Xeon® 6353P 2,7 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 800 W



Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkSystem

Código del producto:
7DCL100HEA

Nombre del producto : SR250
V3

Lenovo ThinkSystem SR250 V3. Familia de procesador: Intel® Xeon®, Frecuencia del procesador: 2,7 GHz, Modelo del procesador: 6353P. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Disposición de la memoria: 1 x 32 GB. Capacidad total de almacenaje: 1,92 TB. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 800 W. Tipo de chasis: Bastidor (1U)

Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Familia de procesador *	Intel® Xeon®	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Modelo del procesador *	6353P	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador *	2,7 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2
Frecuencia del procesador turbo	5,4 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Número de núcleos de procesador	8	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Caché del procesador	24 MB	Puerto serial	1
Chipset	Intel C266	Diseño	
Número de procesadores instalados	1	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Memoria		Color del producto	Negro, Plata
Memoria interna *	32 GB	Desempeño	
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Administración remota	XClarity Administrator
Ranuras de memoria	4x DIMM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
ECC	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Software	
Disposición de la memoria	1 x 32 GB	Sistemas operativos compatibles *	Microsoft Windows Server Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Memoria interna máxima *	128 GB	Control de energía	
Medios de almacenaje		Fuente de alimentación *	800 W
Capacidad total de almacenaje *	1,92 TB	Número de fuentes de alimentación	1
Número de unidades SSD instalados	2	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
SDD, capacidad	960 GB	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Interfaces del SDD	SATA	Condiciones ambientales	
Compatibilidad con RAID *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	8 - 90%
Controladores RAID compatibles	940-8i 4GB	Altitud de funcionamiento	0 - 3050 m
Bahías internas de unidad de disco	4	Peso y dimensiones	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	SAS, SATA	Ancho	434,4 mm
Gráficos		Profundidad	561 mm
Adaptador gráfico incorporado	✓	Altura	43 mm
Memoria máxima de adaptador de gráficos	16 MB		
Conexión			
Controlador LAN	Broadcom BCM5720		
Ethernet	✓		

Detalles técnicos

Compatible con unidades de almacenamiento con factor de forma (posterior) 3.5"

Catalog Object Cloud



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.