

**Lenovo**

# Lenovo ThinkSystem SE350 servidor 960 GB Bastidor (1U) Intel® Xeon® D D-2123IT 2.2 GHz 16 GB DDR4-SDRAM

**Marca :** Lenovo**Familia de productos:**  
ThinkSystem**Código del producto:**  
7D1X100CLA**Nombre del producto :** SE350

Lenovo ThinkSystem SE350. Familia de procesador: Intel® Xeon® D, Frecuencia del procesador: 2.2 GHz, Modelo del procesador: D-2123IT. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 960 GB. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X), Wifi. Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Conexión lista LAN	✓
Familia de procesador *	Intel® Xeon® D	Ethernet	✓
Modelo del procesador *	D-2123IT	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Frecuencia del procesador *	2.2 GHz	Tipo de interfaz ethernet	10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
Frecuencia del procesador turbo	3 GHz		
Núcleos del procesador	8		
Caché del procesador	8 MB		
Número de procesadores instalados	1		
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W		
Socket de procesador	BGA 2518		
Litografía del procesador	14 nm		
Filamentos de procesador	16		
Modo de procesador operativo	64-bit		
Escalonamiento	M1		
Tipos de bus	UPI		
Nombre clave del procesador	Skylake		
Máxima memoria interna soportada por el procesador	512 GB		
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM		
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2133 MHz		
Ejecutar comando de deshabilitación	✓		
Estados de inactividad	✓		
Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓		
Número máximo de carriles exprés PCI	32		
Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0		
Código del procesador	SR3ZU		
Escalabilidad	1S		
Opciones integradas disponibles	✓		
Procesador libre de conflicto	✓		
Memoria		Puertos e Interfaces	
Memoria interna *	16 GB	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Ranuras de memoria	4	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
ECC	✓	Cantidad de puerto serial	1
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz		
		Ranuras de expansión	
		Versión de entradas de PCI Express	3.0
		Diseño	
		Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
		Color del producto	Negro
		Desempeño	
		Gestión de rendimiento	XClarity Standard
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
		Software	
		Sistemas operativos compatibles *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi. Ubuntu Server certification.
		Características especiales del procesador	
		Configuración de CPU (máximo)	1
		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
		Intel Hyper-Threading	✓
		Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
		Intel AES Nuevas instrucciones	✓
		Tecnología Trusted Execution de Intel	✓

Memoria		Características especiales del procesador	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Intel Enhanced Halt State	✓
Memoria interna máxima *	256 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Medios de almacenaje		Intel Secure Key	✓
Capacidad máxima de almacenaje *	15.68 TB	Intel TSX-NI	✓
Capacidad total de almacenaje *	960 GB	OS Guard	✓
Número de unidades SSD instalados	2	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Interfaces del SDD	M.2	Intel® 64	✓
Número de unidades SSD compatibles	4	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Compatibilidad con RAID *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Versión Intel TSX-NI	1.00
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Intel QuickAssist	✗
Red		Procesador ARK ID	136431
Wifi	✓	Control de energía	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
		Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	1
		Peso y dimensiones	
		Ancho	209 mm
		Profundidad	376 mm
		Altura	43 mm
		Peso	3.75 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.