

Lenovo

## Lenovo ThinkSystem ST50 servidor 1 TB Torre (4U) Intel Xeon E E-2224G 3.5 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 250 W

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkSystem

Código del producto:  
7Y49A041LA

Nombre del producto : ST50

Lenovo ThinkSystem ST50. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 3.5 GHz, Modelo del procesador: E-2224G. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 1 TB. Fuente de alimentación: 250 W. Tipo de chasis: Torre (4U)



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Montaje en rack	✓
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Software	
Modelo del procesador *	E-2224G	Microsoft Windows Server 2016	
Frecuencia del procesador *	3.5 GHz	Microsoft Windows Server 2019 Red Hat Enterprise Linux 7.7 Red Hat Enterprise Linux 7.8 Red Hat Enterprise Linux 7.9 Red Hat Enterprise Linux 8.1 Red Hat Enterprise Linux 8.2 Red Hat Enterprise Linux 8.3 SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5 SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1 SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 SUSE Linux Enterprise Server 15 Xen SP2 VMware ESXi 6.5 U3 VMware ESXi 6.7 U3 VMware ESXi 7.0 VMware ESXi 7.0 U1 VMware ESXi 7.0 U2	
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Sistemas operativos compatibles *	
Caché del procesador	8 MB		
Número de procesadores instalados	1		
Ejecutar comando de deshabilitación	✓		
Estados de inactividad	✓		
Opciones integradas disponibles	✗		
Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	16 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Intel TSX-NI	✓
Medios de almacenaje		Tecnología Intel Clear Video	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Número de HDDs instalados	1	Intel® 64	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Control de energía	
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Controladores RAID compatibles	Intel RSTe	Fuente de alimentación *	250 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Número de fuentes de alimentación	1
Gráficos			
Adaptador gráfico en tablero	✓		
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel UHD Graphics P630		
Puertos e Interfaces			
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1		
Cantidad de puertos USB 2.0	2		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4		
Cantidad de puerto serial	1		

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Cantidad de DisplayPorts	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Diseño		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tipo de chasis *	Torre (4U)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Color del producto	Negro	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	8 - 90%
		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
		Peso y dimensiones	
		Ancho	175 mm
		Profundidad	424 mm
		Altura	376 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: 28-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date