

Lenovo

## Lenovo ThinkSystem ST50 servidor 4 TB Torre (4U) Intel Xeon E E-2226G 3.4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 400 W



Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkSystem

Código del producto:  
7Y48A04ELA

Nombre del producto : ST50

Lenovo ThinkSystem ST50. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 3.4 GHz, Modelo del procesador: E-2226G. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 4 TB. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Tipo de unidad óptica: DVD-RW. Fuente de alimentación: 400 W. Tipo de chasis: Torre (4U)



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	Torre (4U)
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Color del producto	Negro
Modelo del procesador *	E-2226G	<b>Desempeño</b>	
Frecuencia del procesador *	3.4 GHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	<b>Software</b>	
Caché del procesador	12 MB	Sistema operativo instalado *	✗
Chipset de tarjeta madre	Intel C246	Sistemas operativos compatibles *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, VMware ESX
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	<b>Características especiales del procesador</b>	
Estados de inactividad	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Opciones integradas disponibles	✗	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
<b>Memoria</b>		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Memoria interna *	16 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Intel TSX-NI	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	4 TB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de HDDs instalados	2	<b>Control de energía</b>	
Capacidad del HDD	2 TB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Compatibilidad con RAID *	✓	Fuente de alimentación *	400 W
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Número de fuentes de alimentación	1
Tipo de unidad óptica *	DVD-RW	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
<b>Gráficos</b>		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Adaptador gráfico en tablero	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel UHD Graphics P630	Ancho	175 mm
<b>Red</b>		Profundidad	424 mm
Ethernet	✓		
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)		
<b>Puertos e Interfaces</b>			
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		

**Puertos e Interfaces**

Cantidad de puerto serial	1
Cantidad de DisplayPorts	2

**Peso y dimensiones**

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.