

**Servidor torre LENOVO THINKSYSTEM ST250 (7Y46A006LA)**

Código del fabricante: 7Y46A006LA

GTIN:

Nombre de producto del fabricante: Servidor Torre ThinkSystem ST250 E-2136, 8GB

Formato de presentación: Caja

URL producto:

<https://lenovopress.com/lp0961-thinksystem-st250-server>

THINKSYSTEM ST250 SERVER CUENTA CON PROCESADOR XEON E-2136 6C 80W 3.3GHZ, 1X 8GB, 1X RAID 530-8I PCIE, NO DISK, 550W REDUNDANT PSU. SERVIDOR EN TORRE DE CALIDAD EMPRESARIAL PARA OFICINAS REMOTAS Y SUCURSALES. NIVELES ACÚSTICOS SILENCIOSOS EN LA OFICINA. TAMAÑO COMPACTO PARA ALMACENAMIENTO EN EL ESCRITORIO / DEBAJO DEL ESCRITORIO.

**Atributos Extendidos**

## Referencias del producto

Part Number: 7Y46A006LA

Modelo: ST250

URL Especificaciones del Fabricante: <https://tinyurl.com/vbq4fr4>

## Características del Sistema

Sistema operativo: -

Procesador: Xeon E-2136

Marca Procesador: INTEL

Velocidad del procesador: 3,3 Ghz

Cantidad de núcleos: 6

Placa madre: -

Video/Gráficos: -

## Especificaciones de Memoria y Almacenamiento

Tipo de memoria: 0

Memoria RAM: 8 GB

Capacidad de almacenamiento: 4x 3.5-in HS Open bay

Velocidad de Rotación: 0

Número de discos duros soportados: Hasta 8 bahías SATA/SAS de intercambio simple y en caliente de 3,5 pulgadas

Compatibilidad con RAID: Sí

Unidad óptica: 1x DVD?RW

## Características de expansión

Puertos USB: Frente: 1x USB 3.1 G1 (5 Gb/s), 1x USB 2.0; Posterior: 2x USB 3.1 G1, 2x USB 3.1 G2

Puertos de video: VGA

Ranuras de expansión: PCIe 3ºgen en ranura x1; PCIe 3ºgen. en ranura x16 (para GPU); x4 PCIe 3ºgen. en ranura x4; x4 PCIe 3ºgen. en ranura x8

Lector de tarjetas: -

Comunicaciones

Bluetooth: 0

Wi-Fi: -

LAN: -

Especificaciones Eléctricas

Fuente de poder: 1x 550W HS / 2

Especificaciones Físicas

Factor de forma: Torre

Dimensiones: (al x an x prof) 43 x 17,5 x 56,6 cm

Peso: 23 kg

## **Atributos Logísticos**

UNIDAD BASE

GTIN (EAN 13):

contenido:

unidad de medida:

tipo envase:

alto:

ancho:

fondo:

peso bruto: