



## Lenovo ThinkCentre E50-00 Intel® Pentium® J2900 4 GB DDR3-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro Windows 8.1 Mini Tower PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkCentre

Código del producto:  
90BX0018UK

Nombre del producto :  
E50-00

Lenovo ThinkCentre E50-00. Frecuencia del procesador: 2.41 GHz, Familia de procesador: Intel® Pentium®, Modelo del procesador: J2900. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR3-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 1600 MHz. Capacidad total de almacenaje: 500 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 8.1. Tipo de chasis: Mini Tower. Tipo de producto: PC. Peso: 9.58 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Ranura para cable de seguridad	✓
Familia de procesador *	Intel® Pentium®	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo del procesador *	J2900	Color del producto *	Negro
Núcleos del procesador	4	<b>Desempeño</b>	
Filamentos de procesador	4	Sistema de audio	Realtek ALC662-VD
Frecuencia del procesador turbo	2.66 GHz	Tipo de producto *	PC
Frecuencia del procesador *	2.41 GHz	<b>Software</b>	
Socket de procesador	BGA 1170	Sistema operativo instalado *	Windows 8.1
Caché del procesador	2 MB	<b>Características especiales del procesador</b>	
Tipo de cache en procesador	L2	Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)	✗
Paridad FSB	✗	Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✗
Litografía del procesador	22 nm	Intel® 64	✓
Modo de procesador operativo	32-bit, 64-bit	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Serie del procesador	Intel Pentium J2000 Series for Desktop	Opciones integradas disponibles	✗
Nombre clave del procesador	Bay Trail	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✗
Potencia de diseño térmico (TDP)	10 W	Intel® Insider™	✗
Intersección T	105 °C	Tecnología Clear Video HD de Intel	✗
Versión de entradas de PCI Express	2.0	Tecnología Intel Clear Video	✗
Número máximo de carriles exprés PCI	4	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✗
Configuraciones PCI Express	1x4	Estados de inactividad	✓
Número de procesadores instalados	1	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✗
Escalonamiento	B3	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Máxima memoria interna soportada por el procesador	8 GB	Intel AES Nuevas instrucciones	✗
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR3L-SDRAM		
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	1333 MHz		
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	21.3 GB/s		

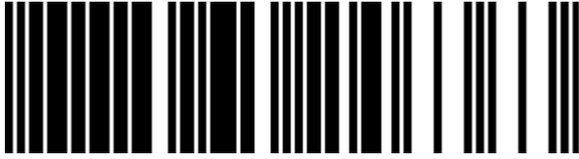
Procesador		Características especiales del procesador	
ECC soportado por el procesador	✗	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
<b>Memoria</b>		Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Memoria interna *	4 GB	Tecnología FDI de Intel	✗
Memoria interna máxima *	8 GB	Flex Memory Access de Intel	✗
Tipo de memoria interna	DDR3-SDRAM	Fast Memory Access de Intel	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 4 GB	Intel Enhanced Halt State	✗
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Conmutación basada en la demanda de Intel	✗
Velocidad de memoria del reloj	1600 MHz	Intel Clear Video Technology for MID	✗
Canales de memoria	Doble canal	Tamaño del empaque del procesador	25 X 27 mm
<b>Medios de almacenaje</b>		Código del procesador	SR1SB
Capacidad total de almacenaje *	500 GB	Extensión de dirección física (PAE)	36 Bit
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Litografía de IMC y Gráficos	22 nm
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✗
Número de HDDs instalados	1	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	0.00
Capacidad del HDD	500 GB	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
Interfaz del HDD	SATA	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Versión Ventaja para Pequeños Negocios (SBA)	0.00
Tamaño del HDD	3.5"	Tecnología Dual Display Capable de Intel	✗
<b>Gráficos</b>		Tecnología Intel Rapid Storage	✗
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Procesador ARK ID	78868
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® HD Graphics	Tecnología Intel® Smart Response	✗
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics	Tecnología Intel® Rapid Start	✗
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	688 MHz	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráficos incluida	896 MHz	Tecnología Smart Connect de Intel	✗
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	896 MHz	Intel Hyper-Threading	✗
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	2	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	11.2	Tecnología My WiFi de Intel	✗
<b>Red</b>		Tecnología de protección de identidad de Intel	✗
Ethernet *	✓	Tecnología anti-robo de Intel	✗
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Procesador libre de conflicto	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	<b>Control de energía</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Ancho *	160 mm
Puerto DVI	✗	Profundidad *	425.8 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altura *	386.5 mm
Entrada de micrófono	✓	Peso *	9.58 kg
Salidas para auriculares	1	<b>Contenido del empaque</b>	
Salida de línea	✓	Ratón incluido	✗
Entrada de línea	✓	Incluye teclado	✗
Cantidad de puerto serial	1	<b>Exhibición</b>	
<b>Ranuras de expansión</b>		Pantalla incluida *	✗
Ranuras x1 PCI Express	1	<b>Otras características</b>	
Ranuras x16 PCI Express	1	Cantidad de unidades ópticas	1
<b>Diseño</b>			
Tipo de chasis *	Mini Tower		

**Diseño**

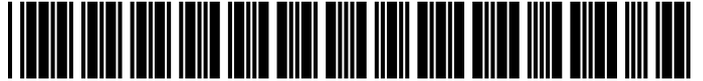
Sistema de refrigeración por agua	✘
Número de puertos 3.5"	1
Número de puertos 5.25"	1

**Otras características**

Tecnología de virtualización de Intel VT-x



0888965246363



888965246363

### 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.