## Lenovo ThinkCentre M700 Tiny i5-6400T SFF Intel® Core™ i5 4 GB DDR4-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro Windows 10 Pro Mini PC Negro

Marca : Lenovo Familia de productos: Código del producto: ThinkCentre 10HY001DLS

Nombre del producto: M700

Tiny

Lenovo ThinkCentre M700 Tiny. Frecuencia del procesador: 2.2 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-6400T. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2133 MHz. Capacidad total de almacenaje: 500 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics 530. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Fuente de alimentación: 65 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 600 g. Color del producto: Negro









Procesador		Puertos e Interfaces		
Fabricante de procesador *	Intel	Salidas para auriculares	1	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de la sexta	Salida de línea	✓	
·	generación	Entrada de línea	✓	
Modelo del procesador *	i5-6400T	Diseño		
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Tipo de chasis *	SFF	
Núcleos del procesador	4	Colocación compatible	Horizontal/Vertical	
Frecuencia del procesador turbo	2.8 GHz	Sistema de refrigeración por agua	X	
Frecuencia del procesador *	2.2 GHz	Color del producto *	Negro	
Socket de procesador	LGA 1151 (Zócalo H4)	•	Negro	
Caché del procesador	6 MB	Desempeño		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de producto *	Mini PC	
Filamentos de procesador System bus data transfer rate	4 8 GT/s	Software		
•	DMI3	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro	
Tipos de bus Litografía del procesador	14 nm	·		
Modo de procesador operativo	64-bit	Características especiales del procesador		
Serie del procesador	Intel Core i5-6400 Desktop series	Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)	✓	
Nombre clave del procesador	Skylake	Tecnología Wireless Display (WiDi)		
Potencia de diseño térmico (TDP)	35 W	de Intel	✓	
Tcase	66 °C	Intel® 64	✓	
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓	
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Opciones integradas disponibles	×	
Configuraciones PCI Express	1x16,2x8,1x8+2x4	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓	
Número de procesadores instalados	1	Intel® Insider™	✓	
Escalonamiento	RO	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓	
Máxima memoria interna soportada	64 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓	
por el procesador	04 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓	
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR3L-SDRAM,DDR4-SDRAM	Intel TSX-NI	x	
Velocidades de memoria del reloj	2133,1333,1600,1866 MHz	Estados de inactividad	✓	
soportadas por el procesador		Tecnologías de Monitoreo Térmico	<b>√</b>	
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	34.1 GB/s	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	x	
ECC soportado por el procesador	X	Intel AES Nuevas instrucciones	✓	

Procesador		Características especiales del au	ncocador
		Características especiales del pro	
Voltaje de memoria soportado por el procesador	1.35 V	Intel Secure Key	<b>V</b>
·		OS Guard	<b>4</b>
Memoria Memoria interna *	4 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	×
Memoria interna máxima *	32 GB	Ejecutar comando de	<b>√</b>
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	deshabilitación	
Diseño de memoria (ranuras x		Intel Enhanced Halt State	<b>4</b>
tamaño)	1 x 4 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	1
Ranuras de memoria	2x DIMM	Intel Clear Video Technology for MID	✓
Velocidad de memoria del reloj Canales de memoria	2133 MHz Dual-channel	Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm
Medios de almacenaje		Set de instrucciones soportadas	SSE4.2,AVX 2.0,SSE4.1
•	u u	Código del procesador	SR2BS
Lector de tarjeta integrado	<b>X</b>	Escalabilidad	15
Capacidad total de almacenaje *	500 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Litografía de IMC y Gráficos	14 nm
Tipo de unidad óptica *	X	Especificaciones de la solución	PCC 2015A
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	térmica	PCG 2015A
Gráficos		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	×	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión Tecnología Intel de Clave	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 530	Segura	1.00
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráfcos incluida	950 MHz	Versión Ventaja para Pequeños Negocios (SBA)	1.00
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	950 MHz	Versión Intel TSX-NI	0.00
Memoria máxima del adaptador de	1.7 GB	Procesador ARK ID	88187
gráficos		Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Número de pantallas soportadas por	3	Intel Hyper-Threading	X
el adaptador gráfico de a bordo		Tecnología Intel® Quick Sync Video	<b>V</b>
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.4	Procesador libre de conflicto	✓
Adaptador de tarjeta gráfica		Control de energía	
incluida	0x1912	Fuente de alimentación *	65 W
Adaptador gráfico compatible con Open GL	✓	Peso y dimensiones	
Red		Ancho *	34.5 mm
Ethernet *	<b>√</b>	Profundidad *	182.9 mm
Ethernet LAN, velocidad de		Altura *	179 mm
transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Peso *	600 g
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Contenido del empaque	
Puertos e Interfaces			×
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Ratón incluido Incluye teclado	1
Puerto DVI	×	Otras características	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Etiquetado de segmentos Intel®	Empresa, Profesional
Entrada de micrófono	<b>√</b>	Luquetado de segillentos interes	Litipiesa, Fiolesioliai

