



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:
ThinkCentre

Código del producto:
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 generación	Salida de línea	✓
Modelo del procesador *	i5-6400T	Entrada de línea	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Diseño	
Núcleos del procesador	4	Tipo de chasis *	SFF
Frecuencia del procesador turbo	2.8 GHz	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Frecuencia del procesador *	2.2 GHz	Sistema de refrigeración por agua	✗
Socket de procesador	LGA 1151 (Zócalo H4)	Color del producto *	Negro
Caché del procesador	6 MB	Desempeño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de producto *	Mini PC
Filamentos de procesador	4	Software	
System bus data transfer rate	8 GT/s	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Tipos de bus	DMI3	Características especiales del procesador	
Litografía del procesador	14 nm	Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✓
Serie del procesador	Intel Core i5-6400 Desktop series	Intel® 64	✓
Nombre clave del procesador	Skylake	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	35 W	Opciones integradas disponibles	✗
Tcase	66 °C	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Intel® Insider™	✓
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Configuraciones PCI Express	1x16,2x8,1x8+2x4	Tecnología Intel Clear Video	✓
Número de procesadores instalados	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Escalonamiento	R0	Intel TSX-NI	✗
Máxima memoria interna soportada por el procesador	64 GB	Estados de inactividad	✓
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR3L-SDRAM,DDR4-SDRAM	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2133,1333,1600,1866 MHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	34.1 GB/s	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
ECC soportado por el procesador	✗		

Procesador		Características especiales del procesador	
Voltaje de memoria soportado por el procesador	1.35 V	Intel Secure Key	✓
Memoria	Memoria interna * Memoria interna máxima * Tipo de memoria interna Diseño de memoria (ranuras x tamaño) Ranuras de memoria Velocidad de memoria del reloj Canales de memoria	OS Guard	✓
		Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
		Ejecutar comando de deshabilitación	✓
		Intel Enhanced Halt State	✓
		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
		Intel Clear Video Technology for MID	✓
		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
Lector de tarjeta integrado	✗	Código del procesador	SR2BS
Capacidad total de almacenaje *	500 GB	Escalabilidad	1S
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de unidad óptica *	✗	Litografía de IMC y Gráficos	14 nm
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Especificaciones de la solución 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 Segura	1.00
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 530	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Versión Ventaja para Pequeños Negocios (SBA)	1.00
Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráficos incluida	950 MHz	Versión Intel TSX-NI	0.00
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	950 MHz	Procesador ARK ID	88187
Memoria máxima del adaptador de gráficos	1.7 GB	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Intel Hyper-Threading	✗
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.4	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x1912	Procesador libre de conflicto	✓
Adaptador gráfico compatible con Open GL	✓	Control de energía	
Red		Fuente de alimentación *	65 W
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ancho *	34.5 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Profundidad *	182.9 mm
Puertos e Interfaces		Altura *	179 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Peso *	600 g
Puerto DVI	✗	Contenido del empaque	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Pantalla incluida *	✗
Entrada de micrófono	✓	Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓
		Otras características	
		Etiquetado de segmentos Intel®	Empresa, Profesional

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: 04-JUL-2022. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date