



Lenovo ThinkCentre M70t Gen 5 Intel® Core™ i5 i5-14400 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Torre PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
12U60001PB

Nombre del producto :
ThinkCentre M70t Gen 5

Lenovo ThinkCentre M70t Gen 5. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-14400. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Tarjeta de lectura integrada, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel UHD Graphics 730. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 260 W. Tipo de chasis: Torre. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador

Fabricante de procesador *	Intel
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5
Generación del procesador	Intel Core i5-14xxx
Modelo del procesador *	i5-14400
Número de núcleos de procesador	10
Número de hilos de ejecución	16
Frecuencia del procesador turbo	4,7 GHz
Núcleos de rendimiento	6
Núcleos de eficiencia	4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,7 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,5 GHz
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,5 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz
Caché del procesador	20 MB
Tipo de cache en procesador	Smart Cache
Número de procesadores instalados	1
Potencia base del procesador	65 W
Potencia turbo máxima	148 W

Memoria

Memoria interna *	16 GB
Memoria interna máxima *	64 GB
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM
Disposición de la memoria	1 x 16 GB
Ranuras de memoria	2x DIMM
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz
Canales de memoria	Doble canal

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Número de puertos HDMI *	1
Versión HDMI	2.1
Cantidad de DisplayPorts	1
Versión de DisplayPort	1.4a
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Micrófono, jack de entrada	✓
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓

Diseño

Tipo de chasis *	Torre
Volumen	13,6 L
Colocación soportada	Vertical
Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Color del producto *	Negro

Desempeño

Chipset	Intel Q670
Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Sistema de audio	Audio de alta definición
Altavoces incorporados	✓
Número de altavoces	1
Protección mediante contraseña	✓
Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tipo de producto *	PC
Unidad de almacenamiento *	SSD	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Software	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Idioma del sistema operativo	Inglés, Polaco
Capacidad total de SSD	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	512 GB	Fuente de alimentación *	260 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
NVMe	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Factor de forma de disco SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Tarjeta de lectura integrada	✓	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Aprobaciones regulatoras	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Certificados de conformidad	RoHS
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 730	Certificación	ErP Lot 3 GREENGUARD® RoHS compliant TCO Certified 9.0 MIL-STD-810H military
Conexión		Sostenibilidad	
Ethernet *	✓	Certificados de sostenibilidad	ErP, TCO
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Ancho *	145 mm
Wifi *	✗	Profundidad *	296 mm
Bluetooth	✗	Altura *	346 mm
Puertos e Interfaces		Peso *	5,9 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Ancho del paquete	245 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Profundidad del paquete	395 mm
		Altura del paquete	530 mm
		Peso del paquete	8,3 kg
		Contenido del embalaje	
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



0198153051878



198153051878

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.