

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70q Gen 5 Intel® Core™ i5 i5-14400T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
12TD0017PB

Nombre del producto :
ThinkCentre M70q Gen 5

Lenovo ThinkCentre M70q Gen 5. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-14400T. 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. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel UHD Graphics 730. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64 bits. Fuente de alimentación: 90 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1,25 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Número de puertos HDMI *	1
Generación del procesador	Intel Core i5-14xxx	Versión HDMI	2.1
Modelo del procesador *	i5-14400T	Cantidad de DisplayPorts	1
Número de núcleos de procesador	10	Versión de DisplayPort	1.4a
Número de hilos de ejecución	16	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia del procesador turbo	4,5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	6	Ranura para tarjeta M.2 (inalámbrica)	1
Núcleos de eficiencia	4	Ranura para tarjeta M.2 (almacenamiento)	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,5 GHz	Número de puertos USB traseros	4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,2 GHz	Número de puertos USB delanteros	3
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,5 GHz	Número de puertos de audio frontales	1
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,1 GHz		
Caché del procesador	20 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Número de procesadores instalados	1		
Potencia base del procesador	35 W		
Potencia turbo máxima	82 W		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	Mini PC
Memoria interna máxima *	64 GB	Nombre del color	Black
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Volumen	1 L
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	montaje VESA	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Ranura para cable de seguridad	✓
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
ECC	✗	Color del producto *	Negro
		Desempeño	
		Chipset	Intel Q670
		Chip de sonido	Realtek ALC233VB

Memoria		Desempeño	
No ECC	✓	Sistema de audio	Audio de alta definición
Canales de memoria	Doble canal	Altavoces incorporados	✓
Medios de almacenamiento		Número de altavoces	1
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Protección mediante contraseña	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Tipo de producto *	Mini PC
Capacidad total de SSD	512 GB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Número de unidades SSD instalados	1	Software	
SDD, capacidad	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Idioma del sistema operativo	Inglés, Polaco
NVMe	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de forma de disco SSD	M.2	Control de energía	
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Fuente de alimentación *	90 W
Tarjeta de lectura integrada	✗	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Gráficos		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 730	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Conexión		Altitud no operativa	0 - 12192 m
Ethernet *	✓	Aprobaciones reguladoras	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Certificados de conformidad	RoHS
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Silver,RoHS
Wifi *	✓	Sostenibilidad	
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver, ErP, GREENGUARD, TCO
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Ancho *	179 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Profundidad *	182,9 mm
Tipo de antena	2x2	Altura *	36,5 mm
Bluetooth	✓	Peso *	1,25 kg
Versión de Bluetooth	5.3	Ancho del paquete	490 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad del paquete	128 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Altura del paquete	250 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Peso del paquete	3,2 kg
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Contenido del embalaje	
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



0198153575961



198153575961

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.