

Lenovo

## Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i5 i5-10400T 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkCentre

Código del producto:  
11DUSD6800

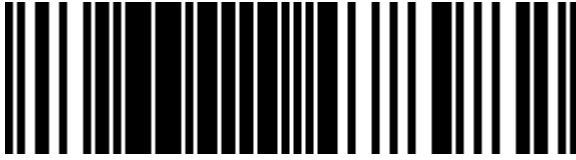
Nombre del producto : M70q

Lenovo ThinkCentre M70q. Frecuencia del procesador: 2 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10400T. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 65 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Color del producto: Negro



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	montaje VESA	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo del procesador *	i5-10400T	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Núcleos del procesador	6	Color del producto *	Negro
Frecuencia del procesador turbo	3.6 GHz	Material de la cubierta	Metal
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Desempeño	
Caché del procesador	12 MB	Chipset de tarjeta madre	Intel H470
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sistema de audio	Audio de alta definición
TDP-down configurable	25 W	Altavoces incorporados	✓
Frecuencia configurable TDP-down	1.3 GHz	Número de altavoces	1
Memoria		Protección mediante contraseña	✓
Memoria interna *	8 GB	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Memoria interna máxima *	64 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tipo de producto *	Mini PC
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Canales de memoria	Doble canal	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Medios de almacenaje		Idioma del sistema operativo	Español
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Unidad de almacenamiento *	SSD	Características especiales del procesador	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intel® 64	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología Intel Clear Video	✓
SDD, capacidad	512 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Estados de inactividad	✓
NVMe	✓	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Factor de formato SSD	M.2		
Lector de tarjeta integrado	✗		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Configuración de CPU (máximo)	1
Red		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ethernet *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Control de energía	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Fuente de alimentación *	65 W
Wifi *	✓	Condiciones ambientales	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tipo de antena	2x2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Bluetooth	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Versión de Bluetooth	5.0	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Puertos e Interfaces		Altitud no operativa	0 - 12192 m
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Certificados	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Certificación	ENERGY STAR, RoHS, EPEAT Silver, ErP Lot 3, TCO, TÜV, MIL-STD-810H
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Peso y dimensiones	
Puerto DVI	✗	Ancho *	179 mm
Número de puertos HDMI *	1	Profundidad *	183 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Altura *	37 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso *	1.25 kg
Entrada de micrófono	✗	Contenido del empaque	
Salidas para auriculares	1	Pantalla incluida *	✗
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Ratón incluido	✓
Diseño		Incluye teclado	✓
Tipo de chasis *	Mini PC		
Volumen	1 L		



0196378478982



196378478982

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.