

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i5 i5-10500T 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro Mini PC Negro

Marca : Lenovo**Familia de productos:**
ThinkCentre**Código del producto:**
11DUS5KE00**Nombre del producto :** M70q

Lenovo ThinkCentre M70q. Frecuencia del procesador: 2.3 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10500T. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2933 MHz. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 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



Windows 10



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Ranura para cable de seguridad	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Color del producto *	Negro
Modelo del procesador *	i5-10500T	Material de la cubierta	Metal
Núcleos del procesador	6	Desempeño	
Filamentos de procesador	12	Chipset de tarjeta madre	Intel H470
Frecuencia del procesador turbo	3.8 GHz	Chip de sonido	Realtek ALC233VB
Frecuencia del procesador *	2.3 GHz	Sistema de audio	Audio de alta definición
Caché del procesador	12 MB	Altavoces incorporados	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Número de altavoces	1
TDP-down configurable	25 W	Protección mediante contraseña	✓
Frecuencia configurable TDP-down	1.7 GHz	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Memoria		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria interna *	8 GB	Tipo de producto *	Mini PC
Memoria interna máxima *	64 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Velocidad de memoria del reloj	2933 MHz	Características especiales del procesador	
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Intel Clear Video	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Estados de inactividad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
SDD, capacidad	256 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		
Lector de tarjeta integrado	✗		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Red		Control de energía	
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación *	65 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Condiciones ambientales	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Controlador LAN	Intel® I219-V	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Puerto DVI	✗	Certificados	
Número de puertos HDMI *	1	Certificación	(Optional) EPEAT™ Gold (Optional) EPEAT Silver ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 8.0 RoHS
Cantidad de DisplayPorts	1	Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ancho *	179 mm
Entrada de micrófono	✗	Profundidad *	183 mm
Salidas para auriculares	1	Altura *	37 mm
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Peso *	1.25 kg
Diseño		Contenido del empaque	
Tipo de chasis *	Mini PC	Pantalla incluida *	✗
Nombre del color	Black	Ratón incluido	✓
Volumen	1 L	Incluye teclado	✓
Colocación compatible	Horizontal/Vertical		

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: 30-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date