



Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i5 i5-11500T 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11N0S1W800

Nombre del producto : M70q

Lenovo ThinkCentre M70q. Frecuencia del procesador: 1.5 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-11500T. 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 750. 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



intel



intel



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Ranura para cable de seguridad	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo del procesador *	i5-11500T	Color del producto *	Negro
Núcleos del procesador	6	Ventana de visión	✗
Frecuencia del procesador turbo	3.9 GHz	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	1.5 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel B560
Caché del procesador	12 MB	Chip de sonido	Realtek ALC233VB
TDP-down configurable	25 W	Sistema de audio	Audio de alta definición
Frecuencia configurable TDP-down	1 GHz	Altavoces incorporados	✓
Memoria		Número de altavoces	1
Memoria interna *	8 GB	Protección mediante contraseña	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tipo de producto *	Mini PC
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Software	
Canales de memoria	Doble canal	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Medios de almacenaje		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Tipo de unidad óptica *	✗	Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Intel® 64	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
SDD, capacidad	512 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de memoria SSD	TLC	Tecnología Intel Clear Video	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
NVMe	✓	Estados de inactividad	✓
Factor de formato SSD	M.2	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Gráficos			
Adaptador de gráficos discreto *	✗		

Gráficos		Características especiales del procesador	
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 750	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	100,1000 Mbit/s	Control de energía	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Fuente de alimentación *	65 W
Controlador LAN	Intel® I219-V	Condiciones ambientales	
Wifi *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Tipo de antena	2x2	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Bluetooth	✓	Certificados	
Versión de Bluetooth	5.1	Certificados de conformidad	RoHS
Conexión lista LAN	✓	Certificación	MIL-STD-810H
Puertos e Interfaces		Sustentabilidad	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3	Ancho *	179 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Profundidad *	182.9 mm
Número de puertos HDMI *	2	Altura *	36.5 mm
Cantidad de DisplayPorts	2	Peso *	1.25 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Contenido del empaque	
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Pantalla incluida *	✗
Cantidad de puerto serial	2	Ratón incluido	✓
Diseño		Incluye teclado	✓
Tipo de chasis *	Mini PC		
Volumen	1 L		

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.